

---

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Коми научный центр  
Институт биологии

**АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ  
ТАСКАЕВ**

(1944-2010)

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Сыктывкар  
2014

УДК 57(092)(01)

**Анатолий Иванович Таскаев (1944-2010). Библиографический указатель.** – Сыктывкар, 2014. – 88 с. – (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН).

Представлена библиография научных трудов А.И. Таскаева: монографии, статьи, научные сообщения, авторские свидетельства и патенты, материалы и тезисы докладов на различных научных конференциях, научно-справочные и научно-информационные материалы, архивные документы, а также публикации о нем в различных изданиях.

Предназначена для специалистов в области биологии, радиозэкологии, охраны природы и других смежных дисциплин.

Вступительная статья

С.В. Дегтева

Библиография

И.В. Рапота

---

Анатолий Иванович Таскаев родился 9 февраля 1944 г. в г. Гудермес Чечено-Ингушской АССР в семье кадрового военного. После демобилизации отца в 1947 году семья переехала на его родину, в село Ыб Сыктывдинского района, позднее, в 1949 году – в Сыктывкар. Здесь в 1951 году Анатолий пошел в школу № 12 имени Олега Кошевого. По воспоминаниям учителей и сверстников, для него всегда был характерен интерес к новым знаниям. Он спешил знать все об устройстве мира, о дальних странах, в старших классах с увлечением читал трактаты великих французских философов.



Имея математический склад ума, интересовался точными науками, любое начинание стремился довести до логического конца. Уже в эти годы в нем были отчетливо заметны черты лидера. Вступив в 1959 году в комсомол, он в течение трех лет возглавлял комсомольскую организацию школы. Окончив в 1962 году школу с золотой медалью, Анатолий принял решение поступить на физический факультет Московского университета. Столь высокую «планку» он взял с первого раза. При обучении в ведущем вузе страны студент Анатолий Таскаев, приехавший в Москву из глубинки, стабильно показывал очень хороший уровень знаний по всем предметам, проявил большой интерес к экспериментальной работе. При этом его отличала активная жизненная позиция. В 1963 и 1964 годах в составе строительных отрядов он выезжал на целину, где возглавлял бригады студентов. Регулярно выступал за сборные команды университета по лыжам и легкой атлетике, выполнял многочисленные общественные нагрузки, заслужив своей отзывчивостью и серьезным отношением к порученному делу уважение однокурсников.

На третьем курсе университета Анатолий выбрал научную область специализации. Его заинтересовала проблема изучения элементарных частиц. Руководителем дипломного проекта Анатолия Таскаева стал Илья Михайлович Франк, ученый с мировым именем. Эксперименты студент проводил в известной на весь мир лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследо-

ваний в Дубне. Здесь он приобрел первые навыки научной работы, подготовил к опубликованию первую статью «Нейтронные резонансы изотопов неодима». За время преддипломной практики начинающий ученый хорошо освоил теоретические основы и экспериментальные методы нейтронной спектрометрии, проявил черты, необходимые хорошему экспериментатору: инициативность, трудоспособность, добросовестность.

После окончания Московского университета Анатолий Иванович получил от председателя Коми филиала академии наук СССР Владислава Павловича Подоплелова приглашение приехать на работу и принял его. Научная деятельность Анатолия Ивановича Таскаева в стенах Института биологии началась 1 февраля 1968 года. Здесь он сформировался как ученый и организатор науки, прошел все ступени карьерной лестницы от младшего научного сотрудника до директора. Поступив на работу в лабораторию радиохимических и радиофизических исследований, Анатолий Иванович первоначально занимался изучением миграции тяжелых естественных радионуклидов в биогеоценозах с повышенным радиационным фоном. Уже тогда выполненные им работы отличались системностью, комплексностью, высоким методическим уровнем и охватом большого объема экспериментального и теоретического материала. Разработанный и введенный им в практику радиоэкологических исследований картографостатистический метод позволил наиболее полно определить и оценить пространственные и временные связи наблюдаемых явлений в экосистемах с повышенным фоном радиации. Впервые в практике радиоэкологических исследований изучен полный изотопный состав урана, тория и радона в почвах, растениях и организмах мышевидных грызунов с территорий, отличающихся повышенным естественным фоном радиации. Уникальный фактический материал был собран учеными в процессе сложных, продолжительных по времени экспедиций, в которых Анатолий Иванович был неизменным участником, неоднократно возглавлял экспедиционные отряды. Коллеги отмечали, что в самых непростых ситуациях, которые нередко случались во время экспедиционных выездов, он умел вселять в них уверенность, бодрость и спокойствие. Материалы этих исследований легли в основу его кандидатской диссертации «Закономерности распределения и миграции урана, тория, радия и радона в почвенно-растительном покрове района повышенной естественной радиации», выполненной под руководством Рудольфа Михайловича Алексахина и Натальи Алексеевны Титаевой. Квалификационная работа была блестяще защищена им в 1979 году. Через несколько лет увидела свет монография «Миграция тяжелых естественных радионуклидов в условиях гумидной зоны».

С 1977 по 1979 год Анатолий Иванович исполнял обязанности заведующего лабораторией радиохимических и радиофизических ис-

---

следований, в 1979-1980 годах успешно руководил лабораторией экологической дозиметрии и радиохимии, а с 1984 по 2010 год заведовал отделом радиоэкологии, приняв эстафету от Всеволода Ивановича Маслова, первого руководителя данного структурного подразделения Института. Именно в этот период особенно ярко проявились всегда присущие Анатолию Ивановичу трудолюбие, инициативность и прекрасные способности организатора. Он способствовал развитию в отделе перспективных научных направлений, включая генетику животных и растений, гистоморфологию, биохимию, геронтологию и молекулярно-клеточную биологию.

В 1980-е годы специалисты отдела уделяли большое внимание изучению влияния повышенного фона ионизирующих излучений на природные популяции растений и животных. Впервые была получена информация о биологической эффективности повышенного естественного и техногенно обусловленного фона радиации, которая впоследствии вошла в монографию «Тяжелые естественные радионуклиды в биосфере. Миграция и биологическое действие на популяции и биогеоценозы». Полученные результаты послужили отправной точкой для развертывания исследований по двум актуальным и на сегодняшний день направлениям: изучение биологического действия малых доз ионизирующих излучений и исследование сочетанного действия факторов физической и химической природы на организмы и природные экосистемы. Способности организатора, творческая активность, высокая работоспособность, умение использовать комплекс различных методов исследований, присущие Анатолию Ивановичу, обеспечивали согласованную работу структурных подразделений отдела. Он мог мобилизовать коллектив на успешное выполнение поставленных задач фундаментального и прикладного характера.

Материалы многолетних комплексных радиоэкологических исследований, проводимых в Институте биологии, приобрели особую значимость в 1986 году. С первых дней после аварии на Чернобыльской АЭС группа сотрудников Института биологии, которую возглавил Анатолий Иванович Таскаев, развернула в зоне поражения широкомасштабные исследования. С 1986 по 1993 год было совершено более 20 экспедиционных выездов, в которых участвовали около 60 сотрудников Института биологии и Коми НЦ УрО РАН. В этой сложнейшей ситуации в полной мере раскрылись его способности незаурядного организатора и выдающегося ученого в сочетании с умением поддержать коллег, создать по возможности комфортные условия для их работы. Он лично проводил исследования на наиболее загрязненных участках, стремясь не подвергать риску сотрудников. Выполняя опасную работу дозиметриста-разведчика в зоне аварии, Анатолий Иванович собрал материал, на основе которого были выбраны участки для многолетних стационарных наблюдений за популяция-

ми растений и животных. По материалам изысканий, выполненных за этот период, опубликовано восемь монографий, четыре сборника трудов Института биологии и более 300 статей в разных научных изданиях. Во многом это стало возможным благодаря усилиям Анатолия Ивановича, который координировал исследования, выполняемые специалистами различных подразделений Института и других научных учреждений страны. Высокая результативность комплексных исследований и личное активное участие Анатолия Ивановича Таскаева в работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС отмечены медалью «За трудовую доблесть» и орденом Мужества. В 1996 году по итогам научных работ в зоне аварии ему в составе коллектива авторов была присуждена премия правительства Российской Федерации в области науки и техники, в 2007 г. Анатолий Иванович Таскаев и Геннадий Михайлович Козубов, руководившие коллективом сотрудников, работавших в Чернобыле, удостоены премии им. Н.В. Тимофеева-Ресовского.

В 1988 г. научный коллектив единогласно избрал Анатолия Ивановича Таскаева директором Института биологии. Все последующие годы он совмещал эти сложные обязанности и руководство отделом радиоэкологии.

Круг научных интересов Анатолия Ивановича в период работы в должности директора Института биологии постоянно расширялся. Он был инициатором комплексных исследований в районах с различной радиоэкологической обстановкой по изучению сочетанного действия факторов на организмы и природные экосистемы, разработке методологических основ мониторинга и экспертной оценки воздействия техногенных загрязнений на окружающую среду.

Под его руководством была осуществлена разработка республиканских целевых программ «Экология-2005», «Чистая Печора», «Радон», «Автоматизированная геоинформационная кадастровая система Республики Коми», «Защита окружающей природной среды и населения от диоксиноподобных токсикантов» и проводилась реализация мероприятий в области охраны окружающей среды.

Анатолий Иванович Таскаев уделял постоянное внимание организации и развитию исследований, направленных на инвентаризацию биологического разнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Многие годы он координировал работу по ведению Красной книги Республики Коми. Постоянно поддерживал тесные деловые контакты со специалистами законодательных и исполнительных органов Республики Коми и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Российской Федерации, а также с активистами общественных природоохранительных организаций.

Главным итогом исследований в области охраны и рационального использования природных ресурсов, проведенных коллективом

---

Института биологии под руководством Анатолия Ивановича Таскаева, стал выход в свет многочисленных научных и научно-справочных изданий: «Кадастр особо охраняемых территорий Республики Коми», «Леса Республики Коми», «Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми», «Земля девственных лесов», «Атлас Республики Коми», «Национальный парк “Югыд ва”», «Девственные леса Коми», серий книг «Фауна европейского северо-востока России», «Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми». Он был не только идейным вдохновителем, но и ответственным редактором многих из них.

Плодами его незаурядного интеллекта стали более 400 научных работ, в том числе 15 монографий.

В составе авторских коллективов Анатолий Иванович Таскаев дважды был удостоен Государственной премии Республики Коми в области науки (2000 год) и премии правительства Российской Федерации в области науки и техники (2008 год), ему были присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки Коми АССР» (1992 год) и «Заслуженный эколог Российской Федерации» (2005 год). Он награжден медалью «За охрану природы России» III и II степеней (2002 и 2004 годы), серебряной медалью им. В.И. Вернадского (2009 год).

Закономерно, что коллектив Института биологии неоднократно избирал Анатолия Ивановича директором. Он обладал всеми качествами, необходимыми руководителю большого научного коллектива. Это был яркий лидер, который умел ставить правильные цели и достигать их, искать единомышленников, зажигать своими идеями и вести за собой. В сложных экономических условиях, неоднократно складывавшихся в России с конца 80-х годов XX столетия, он сумел не только сохранить, но и значительно укрепить научный и технический потенциал Института биологии. Во время работы на посту директора Анатолий Иванович планомерно развивал подготовку кадров высшей квалификации: стабильно работала аспирантура, в которой одновременно обучались до 40 молодых специалистов, был создан совет по защите докторских диссертаций, открыта докторантура по специальностям «ботаника», «экология» и «почвоведение». Начинающие исследователи получили возможность стажироваться в ведущих научных институтах и учебных заведениях, регулярно докладывать результаты научных изысканий на научных конференциях не только в нашей стране, но и за ее рубежами.

По инициативе Анатолия Ивановича в Институте биологии основаны новые подразделения, направления исследований которых соответствуют приоритетам развития отечественной науки: экоаналитическая лаборатория; лаборатории беспозвоночных животных, биохимии и биотехнологии, биомониторинга (г. Киров); отделы эко-

системного анализа и ГИС-технологий, экологии животных. Вторую жизнь получили Ляльский лесозоологический стационар, гербарий (СЫКО) и ботанический сад.

В Институте был создан Научный музей, в коллекционных фондах которого наряду с типичными представителями флоры и фауны республики представлены редкие виды. Для улучшения качества работ постоянно совершенствовался парк приборов и оборудования, внедрялись современные технологии и методы исследований.

Важной заслугой Анатолия Ивановича Таскаева как организатора науки можно считать и то, что научный потенциал Института биологии востребован предприятиями Республики Коми и государством. Он умело нацеливал коллектив на проведение не только фундаментальных, но и прикладных исследований. Заказчиками последних стабильно выступали и выступают как федеральные и республиканские ведомства, так и предприятия различных форм собственности. Отличительной чертой последних лет его работы в должности директора стало увеличение количества крупных и социально-ориентированных международных проектов Европейской комиссии, выполняемых с участием сотрудников Института.

Одновременно был сделан акцент на патентную деятельность и представление инновационных достижений на выставках.

За годы работы Анатолия Ивановича существенно расширилось сотрудничество Института биологии с отечественными и международными научно-исследовательскими институтами и вузами. По его инициативе создана базовая кафедра экологии при химико-биологическом факультете Сыктывкарского государственного университета, учреждены три стипендии для студентов старших курсов университета и Сыктывкарского лесного института, проявивших способности к научной работе.

Анатолий Иванович Таскаев вел большую научно-организационную работу, являясь членом Научного совета по радиационной биологии РАН, Объединенного ученого совета по биологическим наукам Уральского отделения РАН, коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, Международного союза радиоэкологов и других научных организаций. Активно работал в редакционных коллегиях журналов «Радиационная биология. Радиоэкология», «Теоретическая и прикладная экология», «Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН». В 2006 году он стал первым заместителем председателя президиума Коми НЦ УрО РАН.

В 2009 г. Анатолий Иванович в пятый раз был избран директором Института биологии. В отчетном докладе по итогам работы за предшествующие пять лет он обозначил основные приоритеты исследований коллектива Института биологии на перспективу. Он плани-



---

ровал уделять внимание наиболее острым вопросам и проблемам в сложный период перестройки и реформы Российской академии наук. Все запланированное начал реализовывать с присущими ему целеустремленностью и энергией. Сложный комплекс задач, который ему пришлось решать, совмещая должности заведующего отделом радиэкологии и директора Института биологии, первого заместителя председателя президиума Коми НЦ УрО РАН, требовал огромных душевных и физических сил. Анатолий Иванович привык думать прежде всего о людях, о деле, и лишь потом о своем здоровье. Сердце не выдержало, он скончался скоропостижно 17 ноября 2010 года, не закончив свое выступление на собрании молодых ученых Института.

Анатолий Иванович как руководитель Института умело создавал условия, при которых коллектив мог работать стабильно и демонстрировать хорошую результативность. Он был стержнем, сплотившим сотрудников, не оставался равнодушным к большим и малым событиям повседневной жизни нашей организации, которую считал своим вторым домом. Всегда искренне стремился помочь тем, кто оказался в сложной жизненной ситуации. Постоянной заботой директора неизменно были окружены ветераны.

Неожиданный скоропостижный уход Анатолия Ивановича из жизни – огромная утрата для коллектива, ощущение которой не ослабевает.

Сегодня администрация Института видит основную задачу в том, чтобы сохранять лучшие традиции, сформированные ранее, и развивать их для дальнейшего укрепления престижа Института биологии. Для повышения уровня научных исследований в течение трех последних лет был создан центр коллективного пользования «Молекулярная биология», оборудованы современные лаборатории для проведения исследований в областях генетики и физиологии растений, приобретено дорогостоящее импортное оборудование, развивалась сеть объектов постоянного мониторинга.

Сотрудники участвовали в программах мобильности молодых ученых, в Институте биологии прошли стажировки начинающие исследователи из научных учреждений и высших учебных заведений России и зарубежных стран. На базе Института регулярно проводились научные мероприятия: конференции, симпозиумы, семинары, специалисты выезжали для апробации полученных результатов на научные форумы, в том числе в другие страны. Продолжают развиваться международное сотрудничество, патентная работа, выставочная деятельность. Молодыми сотрудниками Института защищены докторская и 27 кандидатских диссертаций. Большинство выпускников аспирантуры защитило квалификационные работы в первый год после окончания обучения. Несколько специалистов завершают подготовку докторских диссертаций.

Проведены ремонты здания тепличного комплекса, систем вентиляции основных зданий, системы энергоснабжения лабораторного корпуса на территории радиобиологического комплекса, нескольких помещений, закрепленных за экоаналитической лабораторией, отделами радиоэкологии, лесобиологических проблем Севера и почвоведения. Оборудовано помещение для приема пищи в лабораторном корпусе Радиоэкологического комплекса. Это во многом стало возможным благодаря привлечению внебюджетных средств. Сумма, полученная от выполнения договорных работ, превысила 116 миллионов рублей.

В 2006 году начался сложный для отечественной науки период реформ, который с сентября 2013 года вступил в новую фазу. Хочется выразить надежду, что у Института биологии благодаря фундаменту, заложенному Анатолием Ивановичем Таскаевым, хватит запаса прочности для того, чтобы с честью выдержать испытания.

*С.В. Дегтева,*  
д.б.н., директор Института биологии Коми НЦ УрО РАН

## НАУЧНЫЕ ТРУДЫ А.И. ТАСКАЕВА

### Монографии

Подоплелов В.П., Косенко И.К., Таскаев А.И. Население европейского севера СССР и средняя продолжительность жизни (по данным переписей населения 1959-1970 гг.) – Сыктывкар, 1974. – 452 с.

Титаева Н.А., Таскаев А.И. Миграция тяжелых естественных радионуклидов в условиях гумидной зоны. – Л.: Наука, 1983. – 232 с.

(Криволуцкий Д.А.) Действие ионизирующей радиации на биогеоценоз / Д.А. Криволуцкий, ..., А.Д. Покаржевский, А.И. Таскаев. – М.: Наука, 1988. – 240 с.

(Алексахин Р.М.) Тяжелые естественные радионуклиды в биосфере (миграция и биологическое действие на популяции и биогеоценозы) / Р.М. Алексахин, ..., В.И. Маслов, К.И. Маслова, В.С. Никифоров, ..., О.Н. Попова, ..., А.И. Таскаев, Б.В. Тестов и др. – М.: Наука, 1990. – 368 с.

(Козубов Г.М.) Радиационное воздействие на хвойные леса в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, Е.И. Игнатенко и др. – Сыктывкар, 1990. – 136 с.

(Крышев И.И.) Радиоэкологические последствия Чернобыльской аварии / И.И. Крышев, Р.М. Алексахин, ..., А.И. Таскаев и др. – М., 1991. – 190 с. – (Сер. Радиоэкологические аспекты ядерной энергетики / Ядерное об-во СССР).

Попова О.Н., Таскаев А.И., Фролова Н.П. Генетическая стабильность и изменчивость семян в популяциях травянистых фитоценозов в районе аварии на Чернобыльской АЭС. – СПб.: Наука, 1992. – 144 с.

(Маслова К.И.) Атлас патоморфологических изменений у полевок-экономов из очагов локального радиоактивного загрязнения / К.И. Маслова, Л.Д. Материй, О.В. Ермакова, А.И. Таскаев. – СПб.: Наука, 1994. – 192 с.

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Радиобиологические и радиоэкологические исследования древесных растений (по материалам семилетних исследований в районе аварии на Чернобыльской АЭС). – СПб.: Наука, 1994. – 255 с.

[Соколов В.Е.] Effects of radioactive contamination on the flora and fauna in the vicinity of Chernobyl' nuclear power plant / Sokolov V.E., ..., **A.I. Taskaev**, ..., V.V. Testov, L.D. Materij // *Physiol. Gen. Biol. Rev.*, 1994. – Vol. 8, pt. 2. – 124 p. – (Sov. Sci. Rev. / Section F; printed in the USA: Harwood Acad. Publ. GmbH).

(Кудяшева А.Г.) Биохимические механизмы радиационного поражения природных популяций мышевидных грызунов / А.Г. Кудяшева, ..., Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев**. – СПб.: Наука, 1997. – 156 с.

(Козубов Г.М.) Леса Республики Коми / Г.М. Козубов, **А.И. Таскаев**, С.В. Дегтева и др. – М., 1999. – 332 с.

(Таскаев А.И.) Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми / **А.И. Таскаев**, Ю.А. Паутов, ..., В.Б. Ларин и др. – М., 2000. – 512 с.

(Зайнуллин В.Г.) Современные аспекты радиобиологии *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, М.В. Шапошников, А.А. Москалев, **А.И. Таскаев**. – Екатеринбург, 2001. – 102 с.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Радиобиологические исследования хвойных в районе Чернобыльской катастрофы (1986-2001 гг.) / Отв. ред. Д.А. Кривоуцкой. – М., 2002. – 272 с.

Материй Л.Д., Ермакова О.В., **Таскаев А.И.** Морфофункциональная оценка состояния организма мелких млекопитающих в радиоэкологических исследованиях (на примере полевки-экономки). – Сыктывкар, 2003. – 164 с.

(Двадцать лет ...) 20 years after the Chernobyl accident: past, present and future / Eds. E.B. Burlakova, V.I. Naidich. – N.-Y.: Nova Sci. Publ., 2006. – 358 p. – (Из содерж.: Biochemical consequence of radioactive contamination in the exclusion zone of the Chernobyl accident in population of wild rodent / A.G. Kudyasheva, ..., N.G. Zagorskaya, **A.I. Taskaev**. – P. 303-329).

(Рощевский М.П.) Человек на Севере: демография, здоровье, экология / М.П. Рощевский, А.Н. Попов, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 2006. – 96 с.

(Тулянкин Г.М.) Экологические основы оптимизированной технологии восстановления нефтезагрязненных природных объектов на Севере / Г.М. Тулянкин, И.Б. Арчегова, ..., **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 2007. – 140 с.

(Шишкина Л.Н.) Participation of the lipid peroxidation processes in the mechanism of wild rodent adaptation to radioactive contamination of Chernobyl NPP zone / L.N. Shishkina, A.G. Kudyasheva, N.G. Zagorskaya, O.G. Shevchenko, **A.I. Taskaev** // The lessons of Chernobyl: 25 years later / Eds. E.B. Burlakova, V.I. Naidich. – N.-Y.: Nova Sci. Publ., 2012. – P. 187-208.

## Статьи

1968

(Каржавина Э.Н.) Нейтронные резонансы изотопов неодима / Э.Н. Каржавина, Нгуен Нгуен Фонг, ..., А.И. Таскаев // Ядерная физика, 1968. – Т. 8, вып. 4. – С. 639-647.

1971

Модянова А.Г., Никифоров В.С., Таскаев А.И. Измерение доз в полях со сплошным спектром // Материалы радиоэкологических исследований в природных биогеоценозах. – Сыктывкар, 1971. – С. 24-31.

Таскаев А.И., Степанюк Е.В., Никифоров В.С. К вопросу о погрешностях измерения доз полевыми радиометрами // Материалы радиоэкологических исследований в природных биогеоценозах. – Сыктывкар, 1971. – С. 3-12.

Тестов Б.В., Таскаев А.И. Концентрации радиоактивных эманаций в норках мышевидных грызунов на участках с повышенной радиоактивностью // Материалы радиоэкологических исследований в природных биогеоценозах. – Сыктывкар, 1971. – С. 65-76.

1974

Попова О.Н., Таскаев А.И., Никифоров В.С. Анализ мейотических аномалий для оценки чувствительности растений к изменению природного фона радиации // Вопросы радиоэкологии наземных биогеоценозов. – Сыктывкар, 1974. – С. 40-48.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Тестов Б.В. Аэральное поступление Р<sub>о</sub>-210 в растения на участках с повышенным содержанием радия // Экология, 1974. – № 6. – С. 22-28.

Таскаев А.И., Алексахин Р.М. Решение некоторых вопросов радиоэкологии с помощью картографостатистического метода // Вопросы радиоэкологии наземных биогеоценозов. – Сыктывкар, 1974. – С. 32-39.

Таскаев А.И., Тестов Б.В., Попова О.Н. Особенности поступления Ra-226, Ra-224, Rn-222 в растения // Биологические исследования на северо-востоке европейской части СССР (Ежегодник-1973). – Сыктывкар, 1974. – С. 109-115.

1976

(Таскаев А.И.) О влиянии рН и катионного состава жидкой фазы на извлечение <sup>226</sup>Ra из почв / А.И. Таскаев, В.Я. Овченков, ..., И.И. Шуктомова // Почвоведение, 1976. – № 12. – С. 46-50.

Попова О.Н., Таскаев А.И. О биологическом значении повышенного фона естественной радиации для высших растений // Пробле-

мы радиоэкологии и биологического действия малых доз ионизирующей радиации. – Сыктывкар, 1976. – С. 149-155.

### 1977

(Вавилов П.П.) Итоги многолетнего эксперимента по дезактивации радиевых и урано-радиевых загрязнений в условиях средней тайги / П.П. Вавилов, Б.И. Груздев, В.И. Маслов, В.Я. Овченков, А.И. Таскаев // Экология, 1977. – № 6. – С. 32-38.

Груздев Б.И., Таскаев А.И. Сравнительная радиочувствительность семян растений в хронически облучаемых природных фитоценозах // Информ. бюл., 1977. – Вып. 20. – С. 117-120. – (Науч. совет по проблемам радиобиологии АН СССР).

Попова О.Н., Таскаев А.И. Исследование путей загрязнения растительности полонием-210 и свинцом-210 // Радиобиология, 1977. – Т. 17, вып. 6. – С. 924-927.

(Таскаев А.И.) Поступление  $^{226}\text{Ra}$  в растения и изменение его состояний в звене почва-надземная масса-опад / А.И. Таскаев, В.Я. Овченков, ..., И.И. Шуктомова // Почвоведение, 1977. – № 2. – С. 42-48.

(Титаева Н.А.) Особенности формирования изотопного состава U, Th, Ra почв при длительном контакте с радиоактивными пластовыми водами / Н.А. Титаева, А.И. Таскаев, В.Я. Овченков, ..., И.И. Шуктомова // Геохимия, 1977. – № 9. – С. 1368-1375.

### 1978

Попова О.Н., Шершунова В.И., Таскаев А.И. Изменчивость в потомстве ячменя, выращенного в условиях повышенного естественного фона радиации // Генетические аспекты проблемы «Человек и биосфера». – Свердловск, 1978. – С. 31-32.

Попова О.Н., Шершунова В.И., Таскаев А.И. Проявление радиационного последствия в дочерних поколениях ячменя, выращенного в условиях повышенного естественного фона радиации // Радиобиология, 1978. – Т. 18, вып. 4. – С. 596-600.

(Таскаев А.И.) О формах Ra-226 в горизонтах почв с его повышенной концентрацией / А.И. Таскаев, В.Я. Овченков, ..., И.И. Шуктомова // Почвоведение, 1978. – № 2. – С. 18-24.

(Титаева Н.А.) Содержание и особенности поступления изотопов U, Th, Ra и Rn в растениях, произрастающих в различных радиоэкологических условиях / Н.А. Титаева, А.И. Таскаев, В.Я. Овченков, ..., И.И. Шуктомова // Экология, 1978. – № 4. – С. 37-44.

### 1979

(Попова О.Н.) Мутабельность ячменя, выращенного при повышенном естественном фоне радиации, по тесту «хлорофилльная му-

тация» / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, **А.И. Таскаев**, В.С. Никифоров // Радиобиология, 1979. – Т. 19, вып. 6. – С. 783-786.

### 1980

Адамова Л.И., **Таскаев А.И.** Количественное определение Рb-210 и Ро-210 в пробах почв и растительности // Миграция и биологическое действие естественных радионуклидов в условиях северных биогеоценозов. – Сыктывкар, 1980. – С. 65-72. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 46).

Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Пути поступления Ро-210 и Рb-210 в растения // Миграция и биологическое действие естественных радионуклидов в условиях северных биогеоценозов. – Сыктывкар, 1980. – С. 43-51. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 46).

**Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Парциальный вклад U, Ra, Th и Rn в общую поглощенную дозу растительности на участках повышенной радиоактивности // Миграция и биологическое действие естественных радионуклидов в условиях северных биогеоценозов. – Сыктывкар, 1980. – С. 151-169. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 46).

### 1981

Гиль Т.В., **Таскаев А.И.**, Алексахин Р.М. Влияние Са и Ва на поглощение Ra-226 почвами // Почвоведение, 1981. – № 11. – С. 157-160.

(Криволицкий Д.А.) Миграция естественных радионуклидов (урана, радия, тория) через популяции сапрофагов / Д.А. Криволицкий, **А.И. Таскаев**, Т.М. Семьяшкина, И.И. Шуктомова и др. // ДАН СССР, 1981. – Т. 260, № 6. – С. 1507- 1509.

### 1982

(Титаева Н.А.) Гидрогеохимия изотопов тория в зоне активного водообмена / Н.А. Титаева, В.И. Маслов, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова и др. // Водные ресурсы, 1982. – № 5. – С. 77-82.

### 1983

**Таскаев А.И.** Миграция изотопов уранового и ториевого рядов в почвенно-растительном покрове территорий с естественно и антропогенно повышенной радиоактивностью // Информ. бюл., 1983. – Вып. 28. – С. 34-37. – (Науч. совет АН СССР по проблемам радиобиологии).

**Таскаев А.И.** Распределение и геохимическое поведение изотопов урана, тория и радия в горных тундровых почвах // Радиэкологические исследования почв, растений и животных в биогеоценозах Севера. – Сыктывкар, 1983. – С. 65-75. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 60).

(Титаева Н.А.) Радиоактивные элементы в техногенных загрязнениях окружающей среды / Н.А. Титаева, В.И. Маслов, А.И. Таскаев и др. // Проблемы радиогеологии. – М., 1983. – С. 224-237.

(Шуктомова И.И.) Поведение U-238, Th-232 и Ra-226 в почвах горной тундры / И.И. Шуктомова, Н.А. Титаева, А.И. Таскаев и др. // Почвоведение, 1983. – № 8. – С. 49-53.

Шуктомова И.И., Таскаев А.И., Титаева Н.А. Ионообменное выделение изотопов урана и тория из почвенных и растительных образцов // Радиохимия, 1983. – Т. 25, вып. 4. – С. 547-550.

### 1984

Кудяшева А.Г., Таскаев А.И. Уровень активности дегидрогеназ в норме и при хроническом действии внешнего гамма-облучения у бурундуков // Радиобиология, 1984. – Т. 24, вып. 2. – С. 230-233.

(Попова О.Н.) Радиочувствительность семян *Vicia cracca* L. в зависимости от радиоэкологических условий произрастания / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева, А.И. Таскаев // Радиобиология, 1984. – Т. 24, вып. 5. – С. 714-716.

(Попова О.Н.) Уровень хромосомных аномалий в природной популяции *Vicia cracca* L. в условиях экспериментального уранорадиевого загрязнения / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева, А.И. Таскаев, В.С. Никифоров // Радиобиология, 1984. – Т. 24, вып. 3. – С. 397-400.

Таскаев А.И. Характер распределения и миграции изотопов уранового и ториевого семейств в почвенно-растительном покрове территорий с естественно повышенной радиоактивностью // Радиация как экологический фактор при антропогенном загрязнении. – Сыктывкар, 1984. – С. 9-27. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 67).

Фролова Н.П., Фролов Ю.М., Таскаев А.И. Влияние предпосевого гамма-облучения семян *Rhaptonticum carthamoides* (Willd.) на рост, развитие, а также продуктивность надземной фитомассы (Коми АССР) // Растительные ресурсы, 1984. – Т. 20, вып. 1. – С. 74-81.

Фролова Н.П., Фролов Ю.М., Таскаев А.И. Последствие ионизирующей радиации на продуктивность *Rhaptonticum carthamoides* (Willd.) при его семенном размножении // Радиация как экологический фактор при антропогенном загрязнении. – Сыктывкар, 1984. – С. 115-121. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 67).

### 1985

Григорьев А.Е., Таскаев А.И. Воздействие малых доз ионизирующей радиации на хромосомы клеток костного мозга полевки-экономки // Радиобиология, 1985. – Т. 25, вып. 6. – С. 802-803.

(Попова О.Н.) Проявление хлорофилльной недостаточности в природных популяциях горошка мышиного (*Vicia cracca* L.) в зависимо-



сти от радиоэкологических условий произрастания / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева, **А.И. Таскаев** // Генетика, 1985. – Т. 21, № 4. – С. 670-672.

(Таскаев А.И.) О внешнем и внутреннем облучении почвенной фауны и корневой системы растений на участках с различным генезисом повышенной естественной радиоактивности / **А.И. Таскаев**, ..., И.И. Шуктомова, В.Г. Зайнуллин // Радиоэкология почвенных животных. – М.: Наука, 1985. – С. 114-143.

Тестов Б.В., **Таскаев А.И.** Оценка дозы облучения полевков за счет радона, торона и продуктов их распада на участках с повышенной естественной радиоактивностью // Радиоэкология почвенных животных. – М.: Наука, 1985. – С. 198-207.

Фролова Н.П., Фролов Ю.М., **Таскаев А.И.** Продолжительность жизни и продуктивность рапонтика сафлоровидного при предпосевном гамма-облучении семян в условиях Коми АССР // Сельскохозяйственная биология, 1985. – № 4. – С. 18-21.

## 1986

Алексахин Р.М., Книжников В.А., **Таскаев А.И.** Естественный радиационный фон: проблемы миграции радионуклидов и биологического действия // Радиобиология, 1986. – Т. 26, № 3. – С. 292-301.

(Попова О.Н.) Анализ выживаемости потомства *Vicia cracca* L., полученного из хронически облучающегося фитоценоза / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, **А.И. Таскаев**, В.И. Сусликов // Радиобиология, 1986. – Т. 26, вып. 3. – С. 360-364.

[Попова О.Н.] Root absorption of Rn-222 and its transfer into above ground plants organs / O.N. Popova, ..., B.V. Testov, **A.I. Taskaev** // Health Physics, 1986. – Vol. 50, № 5. – P. 589-594.

**Таскаев А.И.** Переход изотопов тория в дикорастущие растения // Влияние интенсивной химизации сельского хозяйства на накопление естественных радиоактивных нуклидов в почве и продукции растениеводства. – М., 1986. – С. 67-69.

Тестов Б.В., **Таскаев А.И.** Накопление естественных радионуклидов в организме животных // Естественные и трансурановые радионуклиды в окружающей среде. – Свердловск, 1986. – С. 50-65. – (Сер. Науч. докл. / ИЭРиЖ УНЦ АН СССР).

Тестов Б.В., **Таскаев А.И.** Накопление естественных радионуклидов в организме животных на участках с повышенной радиоактивностью // Техногенные элементы и животный организм (полевые наблюдения и эксперимент). – Свердловск, 1986. – С. 23-36.

## 1987

(Иванов В.М.) Влияние элиминаций повреждений на выход радиационно-индуцированных аберраций хромосом в семенах природ-

ных популяций *V. cracca* L. / В.М. Иванов, ..., О.Н. Попова, А.И. Таскаев // Радиобиология, 1987. – Т. 27, вып. 1. – С. 57-61.

Кочан И.Г., Таскаев А.И. Формы нахождения  $^{238}\text{U}$  в подзолистой почве и накопление его растениями картофеля // Радиэкология биогеоценозов с повышенным фоном естественной радиоактивности. – Сыктывкар, 1987. – С. 96-104. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 81).

Пикулев А.Т., Кудяшева А.Г., Таскаев А.И. Влияние хронического гамма-облучения на активность дегидрогеназ в тканях полевок-экономок и их потомства, обитающих в условиях повышенной радиоактивности // Радиобиология, 1987. – Т. 27, вып. 2. – С. 218-223.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Шевченко В.А. Мутационные изменения в природной популяции горошка мышиного (*Vicia cracca* L.) при хроническом облучении // Радиационный мутагенез и его роль в эволюции и селекции. – М.: Наука, 1987. – С. 110-127.

Таскаев А.И. К вопросу об оценке радиационной обстановки при проведении радиэкологических исследований в почвенной зоологии // Почвенная фауна Северной Европы. – М.: Наука, 1987. – С. 157-162.

Фролова Н.П., Таскаев А.И., Фролов Ю.М. Действие ионизирующих излучений на репродуктивную способность многолетнего поликарпического растения *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Pjin // Радиобиология, 1987. – Т. 27, вып. 3. – С. 395-400.

Фролова Н.П., Таскаев А.И., Фролов Ю.М. Реакция многолетних злаковых растений на действие ионизирующих излучений // Радиэкология биогеоценозов с повышенным фоном естественной радиоактивности. – Сыктывкар, 1987. – С. 87-93. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 81).

## 1988

Алексахин Р.М., Таскаев А.И. Некоторые актуальные проблемы почвенной радиоэкологии // Почвоведение, 1988. – № 7. – С. 115-123.

(Зайнуллин Вал.Г.) Оценка радиочувствительности популяций (организма) в условиях радиоактивного загрязнения с помощью модели комбинированного действия факторов / Вал.Г. Зайнуллин, В.И. Сусликов, В.И. Шершунова, О.Н. Попова, А.И. Таскаев // Радиочувствительность растений и животных биогеоценозов с повышенным естественным фоном радиации. – Сыктывкар, 1988. – С. 112-121. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 97).

Таскаев А.И., Никифоров В.С. Цели и задачи экологической дозиметрии // Методы биоиндикации окружающей среды в районе АЭС. – М.: Наука, 1988. – С. 29-35.

Фролова Н.П., Таскаев А.И., Фролов Ю.М. Изменение радиочувствительности *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin при повторных острых облучениях семенного материала // Радиочувствительность растений и животных биогеоценозов с повышенным естественным фоном радиации. – Сыктывкар, 1988. – С. 82-92. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 97).

### 1989

Попова О.Н., Фролова Н.П., Таскаев А.И. Мониторинг семян хронически облучающихся природных популяций *Plantago lanceolata* L. Радиочувствительность семян // Радиобиология, 1990. – Т. 30, вып. 5. – С. 588-592.

[Соколов В.Е.] Bioindication of biological damages after effects of the Chernobyl atomic power station accident in 1986-1987 / V.E. Sokolov, D.A. Kryvolutsky, ..., A.I. Taskaev et al. // Biol. International, 1989. – № 18. – P. 27-38.

[Соколов В.Е.] Bioindication of the ecological damages after effects of the Chernobyl nuclear power station accident in 1986-1987 as exemplified by terrestrial ecosystems / V.E. Sokolov, D.A. Kryvolutsky, ..., A.I. Taskaev // Bioindication of chemical and radioactive pollution. – Moscow: MTR Publ., 1990. – P. 131-135.

### 1991

Втюрин Г.М., Таскаев А.И. Экспертиза экологического состояния плана развития южных районов республики // Проблемы развития производительных сил южных районов Коми ССР. – Сыктывкар, 1991. – С. 94-103.

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Чернобыльский лес // Природа, 1991. – № 5. – С. 61-69.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Фролова Н.П. Индикация радиоактивного загрязнения окружающей среды по его гаметоцидному действию // Радиобиология, 1991. – Т. 31, вып. 2. – С. 171-174.

Таскаев А.И., Втюрин Г.М. Экспертиза экологического состояния и планов развития южных районов республики // Проблемы развития производительных сил южных районов Коми ССР. – Сыктывкар, 1991. – С. 94-103. – (Оперативно-информ. матер. президиума Коми НЦ УрО АН СССР).

(Фролова Н.П.) Жизнеспособность семян отдельных представителей семейства Злаковые из хронически облучающихся природных фитоценозов / Н.П. Фролова, О.Н. Попова, А.И. Таскаев, Л.А. Башлыкова // Экологические последствия радиоактивных загрязнений. – Сыктывкар, 1991. – С. 80-94. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 120).

Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Семенное возобновление в природной популяции *Plantago lanceolata* L. на участках с различным уровнем  $\gamma$ -фона // Радиобиология, 1991. – Т. 31. вып. 2. – С. 167-169.

### 1992

[Таскаев А.И., Фролова Н.П., Попова О.Н.] Taskaev A.I., Florova N.P., Popova O.N. The monitoring of herbaceous seeds in the 30-km zone of the Chernobyl nuclear accident // Sci. Total. Environm., 1992. – № 112. – P. 57-67.

(Шишкина Л.Н.) Структурно-функциональные нарушения в печени диких грызунов из районов аварии на Чернобыльской АЭС / Л.Н. Шишкина, Л.Д. Материй, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, А.И. Таскаев // Радиобиология, 1992. – Т. 32, № 1. – С. 19-29.

### 1993

(Козубов Г.М.) Биологическая дозиметрия в лесных биогеоценозах / Г.М. Козубов, В.А. Козлов, А.И. Таскаев и др. // Радиэкологический мониторинг природных экосистем. – Сыктывкар, 1993. – С. 119-127. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 130).

(Козубов Г.М.) Динамика прироста древесины у основных лесобразующих пород в репарационный период / Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, В.А. Козлов и др. // Радиэкологические исследования в 30-километровой зоне аварии на Чернобыльской АЭС. – Сыктывкар, 1993. – С. 89-104. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 127).

Попова О.Н., Фролова Н.П., Таскаев А.И. Уровень фенотипического разнообразия в потомстве послеаварийных репродукций *Plantago lanceolata* L. // Радиэкологический мониторинг природных экосистем. – Сыктывкар, 1993. – С. 64-79. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 130).

Таскаев А.И. Предисловие // Радиэкологические исследования в 30-километровой зоне аварии на Чернобыльской АЭС. – Сыктывкар, 1993. – С. 3-5. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 127).

Фролова Н.П., Попова О.Н. Таскаев А.И. Возрастание частоты тератологических изменений в проростках *Plantago lanceolata* L. пятой послеаварийной репродукции // Радиобиология, 1993. – Т. 33, вып. 3. – С. 179-182.

Шершунова В.И., Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И. Анализ частоты хлорофилльных мутаций в природных популяциях *Dactylis glomerata* L., произрастающих в 30-километровой зоне // Радиэкологические исследования в 30-километровой зоне аварии на Чернобыльской АЭС. – Сыктывкар, 1993. – С. 82-88. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 127).

### 1994

Зайнуллин В.Г., Ракин А.О., **Таскаев А.И.** Динамика частоты цитогенетических нарушений в микропопуляциях мышевидных грызунов, обитающих в районе аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология, 1994. – Т. 34, вып. 6. – С. 852-857.

Попова О.Н., Фролова Н.П., **Таскаев А.И.** Эколого-географическое испытание семенного потомства *Viola matutina* Клок. из 30-километровой зоны аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология, 1994. – Т. 34, вып. 6. – С. 872-876.

### 1995

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Динамика радиационного поражения и восстановительных процессов в хвойных насаждениях в 10-километровой зоне контроля аварии на ЧАЭС // Радиационная биология. Радиоэкология, 1995. – Т. 35, вып. 6. – С. 836-844.

### 1996

(Таскаев А.И.) Оценка и прогноз влияния добычи и переработки бокситов на возобновляемые ресурсы Тимана / **А.И. Таскаев**, Г.П. Сидоров, ..., С.В. Дегтева и др. // Проблемы комплексного освоения бокситов Республики Коми. – Сыктывкар, 1996. – С. 61-67. – (Вестн. Коми НЦ УрО РАН; Вып. 11).

Симонов Г.А., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Глееподзолистые почвы северной тайги на элюво-делювии // Эколого-генетические аспекты почвообразования на европейском Северо-Востоке. – Сыктывкар, 1996. – С. 43-61. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 146).

**Таскаев А.И.** Район научных исследований – Чернобыль // Воздействие радиоактивного загрязнения на наземные экосистемы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-1996 гг.). В 2-х томах. – Сыктывкар, 1996. – Т. 1. – С. 3-9. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 145).

Фролова Н.П., Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Исследование воздействия радиоактивных выпадений на природные фитоценозы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // Воздействие радиоактивного загрязнения на наземные экосистемы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-1996 гг.). В 2-х томах. – Сыктывкар, 1996. – Т. 2. – С. 19-26. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 145).

Фролова Н.П., Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Мониторинг травянистой растительности в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС // Чернобыль-94: Докл. IV междунар. науч.-техн. конф. «Итоги восьми лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». В 2-х томах. – Чернобыль, 1996. – Т. I. – С. 270-278.

### 1997

**Таскаев А.И.**, Карпов Л.К., Дмитриева Н.К. Дистанционные и наземные наблюдения за состоянием и динамикой таежных экосистем // Трансформация экосистем Севера в зоне интенсивной заготовки древесины. – Сыктывкар, 1997. – С. 7-19. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 154).

**Таскаев А.И.**, Ларин В.Б. Введение // Трансформация экосистем Севера в зоне интенсивной заготовки древесины. – Сыктывкар, 1997. – С. 3-6. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 154).

**Таскаев А.И.**, Ларин В.Б. Заключение // Трансформация экосистем Севера в зоне интенсивной заготовки древесины. – Сыктывкар, 1997. – С. 151-153. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 154).

### 1998

[Таскаев А.И.] Actual state of the Pechora basin ecosystems: biological richness of an undisturbed river flow / **A. Taskaev**, B. Fokkens, I. Lavrinenko et al. // Dealing with nature in deltas: Proc. Wetland management symp. / Ed. H.J. Nijland. – Lelystad (The Netherlands), 1998. – P. 81-91.

(Шишкина Л.Н.) Влияние радиоактивного загрязнения на характер распределения диких мышевидных грызунов по величинам антиокислительной активности липидов органов / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев** // Радиационная биология. Радиоэкология, 1998. – Т. 38, вып. 6. – С. 924-934.

### 1999

(Зайнуллин В.Г.) Современные аспекты радиобиологии *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, М.В. Шапошников, **А.И. Таскаев** // Радиационная биология. Радиоэкология, 1999. – Т. 39, вып. 1. – С. 49-57.

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Анализ состояния здоровья населения. Некоторые подходы в решении задачи // Урал: наука, экология. – Екатеринбург, 1999. – С. 97-109.

(Лавриненко И.А.) Дистанционный мониторинг экосистем дельты р. Печора и припечорских тундр / И.А. Лавриненко, ..., О.В. Лавриненко, **А.И. Таскаев** // Экологическая обстановка в Ненецком автономном округе в 1998 году. Раздел 3. Изучение объектов окружающей среды. – Нарьян-Мар, 1999. – Ч. 2. – С. 67-71.

Материй Л.Д., **Таскаев А.И.** Морфологические изменения в кровяной системе и возможные отдаленные последствия для мышевидных грызунов из района аварии на Чернобыльской АЭС // Биомониторинг радиоактивных загрязнений. – М., 1999. – С. 260-273.

**Таскаев А.И.** Институт биологии Коми научного центра УрО РАН: на пороге веков // Вестн. Коми НЦ УрО РАН, 1999. – Вып. 5. – С. 34-42.

**Таскаев А.И.,** Дегтева С.В. Система охраняемых природных территорий Республики Коми: история формирования и перспективы развития // Урал: наука, экология. – Екатеринбург, 1999. – С. 78-97.

**Таскаев А.И.,** Тестов Б.В. Численность и размножение мышевидных грызунов в зоне Чернобыльской аварии // Биоиндикация радиоактивных загрязнений. – М., 1999. – С. 200-205.

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Роль птиц в накоплении и перераспределении тяжелых естественных радионуклидов в разных радиоэкологических условиях северной тайги // Биоиндикация радиоактивных загрязнений. – М., 1999. – С. 205-213.

## 2000

(Баренбойм Г.М.) Заключение / Г.М. Баренбойм, ..., А.Н. Попов, **А.И. Таскаев** // Опыт ликвидации аварийных разливов нефти в Усинском районе Республики Коми (Материалы реализации проекта). – Сыктывкар, 2000. – С. 152-158.

(Баренбойм Г.М.) Мониторинг окружающей среды в зоне аварии / Г.М. Баренбойм, Ю.П. Шубин, **А.И. Таскаев** и др. // Опыт ликвидации аварийных разливов нефти в Усинском районе Республики Коми (Материалы реализации проекта). – Сыктывкар, 2000. – С. 83-146.

[Лавриненко И.А.] Observations on human impact / I.A. Lavrinenko, O.V. Lavrinenko, ..., **A.I. Taskaev** et al. // Pechora delta: Structure and dynamics of the Pechora delta ecosystems (1995-1999). – Lelystad (The Netherlands), 2000. – P. 255-267. – (RIZA report № 2000.037; MD report № MD CAE 2000. 29).

(Таскаев А.И.) Итоги исследований по радиоэкологии и радиобиологии в Институте биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (к 40-летию отдела радиоэкологии) / **А.И. Таскаев**, А.Г. Кудяшева, О.Н. Попова, Л.Д. Материй, И.И. Шуктомова, Н.П. Фролова, ..., В.Г. Зайнуллин, О.В. Ермакова, А.О. Ракин, Л.А. Башлыкова // Радиационная биология. Радиоэкология, 2000. – Т. 40, № 1. – С. 118-125.

**Таскаев А.И.** Воздействие радиоактивного загрязнения на наземные экосистемы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационное загрязнение и биогеоценозы. – М., 2000. – С. 52-65. – (XIII ежегодные чтения памяти акад. В.Н. Сукачева).

Фролова Н.П., **Таскаев А.И.** Радиобиологические эффекты у агамоспермного вида *Taraxacum officinale* Wigg. в условиях урано-радиационного загрязнения // Сочетанное действие факторов радиационной и нерадиационной природы на растительные и животные организмы. – Сыктывкар, 2000. – С. 104-111. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; Вып. 164).

## 2001

(Зайнуллин В.Г.) Действие хронического облучения в малых дозах на *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, М.В. Шапошников, И.Н. Юранева, **А.И. Таскаев** // Вестн. Научного ядерного центра Республики Казахстан, 2001. Вып. 3. Радиэкология, охрана окружающей среды. – С. 128-142.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Исследование сорбционных свойств гидролизного лигнина древесины по отношению к урану // Вестн. Научного ядерного центра Республики Казахстан, 2001. Вып. 3. Радиэкология, охрана окружающей среды. – С. 156-160.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Тяжелые естественные радионуклиды в водах северо-востока европейской части России // Вестн. Научного ядерного центра Республики Казахстан, 2001. Вып. 3. Радиэкология, охрана окружающей среды. – С. 176-180.

**Таскаев А.И.**, Кудяшева А.Г. Международная конференция «Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды» // Радиационная биология. Радиэкология, 2001. – Т. 41, № 6. – С. 718-720.

## 2002

**Таскаев А.И.** Симпозиум по биоиндикаторам // Наука. Общество. Человек. – Екатеринбург, 2002. – С. 7-8. – (Вестн. УрО РАН; Вып. 1).

## 2003

(Зайнуллин В.Г.) Генетическая изменчивость дрозофилы, индуцированная в экспериментах с облучением в малых дозах / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, М.В. Шапошников, А.И. Шептякова, И.Н. Белоголов, Н.В. Павлов, Е.А. Юшкова, **А.И. Таскаев** // Вестн. СыктГУ. Сер. 4 (Биология), 2003. – Вып. 1. – С. 28-35.

(Колесникова А.А.) Состояние почвенной фауны в районе проведения «подземного» ядерного взрыва / А.А. Колесникова, ..., Д.А. Кривоуццкий, **А.И. Таскаев** // Радиэкологические и биологические последствия низкоинтенсивных воздействий. – Сыктывкар, 2003. – С. 47-59. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 172).

[Таскаев А.И.] Vodnyi: a long-term, low-level radiation exposure field site in Russia / **A.I. Taskaev**, E.R. Landa, D.V. Guryev et al. // Jpn. J. Health Phys., 2003. – Vol. 38, № 4. – P. 332-343.

**Таскаев А.И.**, Боровинских А.П., Попов А.Н. Проблемы устойчивого использования и охраны возобновляемых ресурсов // Возобновляемые природные ресурсы Республики Коми и их рациональное использование. – Сыктывкар, 2003. – С. 65-98. – (Вестн. Коми НЦ УрО РАН; Вып. 23).



## 2004

(Евсеева Т.И.) Оценка гено- и цитотоксичности химического и радионуклидного загрязнения водоемов в районе проведения подземного ядерного взрыва на севере Пермской области / Т.И. Евсеева, ..., И.И. Шуктомова, **А.И. Таскаев** // Радиационная биология. Радиоэкология, 2004. – Т. 44, № 6. – С. 684-693.

Кичигин А.И., **Таскаев А.И.** «Водный промысел»: история производства радия в Республике Коми (1931-1956 гг.) // Вопросы истории естествознания и техники, 2004. – № 4. – С. 3-30.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Влияние кислотности и концентрации водных растворов нитрата уранила на эффективность поглощения урана гидролизным лигнином древесины // Журнал прикладной химии, 2004. – Т. 77, вып. 3. – С. 474-477.

**Таскаев А.И.**, Боровинских А.П., Архипченко И.А. Опыт биологической рекультивации в условиях Крайнего Севера // Экология и промышленность России (ЭКиП), 2004. – С. 27-31. – (Спецвыпуск, 2004: Третья научно-практическая конференция «Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы»; Ухта, 6-9 сентября 2004 г.).

**Таскаев А.И.**, Маркарова М.Ю., Заикин И.А. Восстановление нефтезагрязненных земель на Севере // Экология и промышленность России (ЭКиП), 2004. – С. 19-23. – (Спецвыпуск, 2004: Третья научно-практическая конференция «Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы»; Ухта, 6-9 сентября 2004 г.).

Удальцов А.В., Каупп Г., **Таскаев А.И.** Тонкая структура поверхности крупномасштабных агрегатов тетрафенилпорфирина // Коллоидный журнал, 2004. – Т. 66, № 4. – С. 547-553.

## 2005

[Евсеева Т.И.] Genotoxicity and cytotoxicity assay of water sampled from the underground nuclear explosion site in the north of Perm region (Russia) / Т.И. Evseeva, ..., I.I. Shuktomova, **A.I. Taskaev** // J. Environm. Radioactivity, 2005. – Vol. 80. – P. 59-74.

[Евсеева Т.И.] Genotoxicity and cytotoxicity assay of water sampled from natural reservoirs with contrast level of radioactive and chemical contamination / Т. Evseeva, ..., I. Shuktomova, **A. Taskaev** // Radioprotection, 2005. – Vol. 40. – Suppl. 1. – S205-S210.

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Эколого-генетические последствия хронического облучения для популяций растений и животных // Радиационная биология. Радиоэкология, 2005. – Т. 45, № 6. – С. 736-743.

Кичигин А.И., **Таскаев А.И.** «Водный промысел» в Великой Отечественной войне // Страницы истории Великой Отечественной войны (1941-1945). – Сыктывкар, 2005. – С. 11-16. – (Тр. Коми отделения Академии военно-исторических наук; Вып. 4).

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Эколого-экономическая роль бореальных лесов европейского Севера // Север как объект комплексных региональных исследований. – Сыктывкар, 2005. – С. 35-50.

(Колесникова А.А.) Состояние почвенной фауны вблизи эпицентра подземного ядерного взрыва на Северном Урале / А.А. Колесникова, ..., Д.А. Криволицкий, А.И. Таскаев // Экология, 2005. – № 3. – С. 171-179.

## 2006

(Зайнуллин В.Г.) Генетические аспекты облучения в малых дозах лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, М.В. Шапошников, Е.А. Юшкова, А.И. Таскаев // Радиц. биол. Радиоэкол., 2006. – Т. 46, № 5. – С. 547-554.

(Зайнуллин В.Г.) Генетические эффекты, индуцированные облучением в малых дозах у *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.И. Таскаев, А.А. Москалев, М.В. Шапошников // Радиц. биол. Радиоэкол., 2006. – Т. 46, № 3. – С. 296-306.

(Зайнуллин В.Г.) Эколого-генетический мониторинг популяций мышевидных грызунов, подвергшихся хроническому облучению / В.Г. Зайнуллин, А.И. Таскаев, Л.А. Башлыкова, А.О. Ракин, Б.В. Тестов // Радиоэкологические исследования в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС (к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС). – Сыктывкар, 2006. – С. 34-47. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 180).

(Евсеева Т.И.) Закономерности реакции растений на совместное действие металлов и радионуклидов / Т.И. Евсеева, Е.С. Белых, А.И. Таскаев, Т.А. Майстренко и др. // Вопр. радиац. безопасности, 2006. – № 3. – С. 28-40.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Сорбция урана, радия и тория из растворов сложного солевого состава гидролизным лигнином древесины // Журн. приклад. химии, 2006. – Т. 79, вып. 5. – С. 725-731.

(Таскаев А.И.) Предпосылки, результаты и перспективы развития биотехнологических исследований в северных регионах / А.И. Таскаев, ..., В.В. Володин, ..., М.Ю. Маркарова // Север: наука и перспективы инновационного развития. – Сыктывкар, 2006. – С. 213-255.

Таскаев А.И., Ашихмина Т.Я. Основные итоги научной деятельности лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ (2000-2004 г.) // Рекреационные ресурсы Кировской области: охрана и рациональное использование. – Сыктывкар, 2006. – С. 37-46. – (Вестн. Коми НЦ УрО РАН; Вып. 24).

(Шишкина Л.Н.) Регуляция окислительных процессов в тканях мышевидных грызунов, отловленных в зоне аварии на ЧАЭС / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, А.И. Таскаев // Радиц. биол. Радиоэкол., 2006. – Т. 46, № 2. – С. 216-232.

**2007**

(Гераськин С.А.) Биологические эффекты у растений и животных, обитающих на севере России, в районах с повышенным уровнем естественной радиоактивности / С.А. Гераськин, Т.И. Евсева, **А.И. Таскаев**, Т.А. Майстренко и др. // Радиационная биология. Радиоэкология, 2007. – Т. 47, № 1. – С. 34-53.

[Гераськин С.А.] Effects on non-human species inhabiting areas with enhanced level of natural radioactivity in the north of Russia: a review / S.A. Geras'kin, T.I. Evseeva, E.S. Belykh, T.A. Majstrenko, ..., **A.I. Taskaev** // J. Environm. Radioactivity, 2007. – Vol. 94. – P. 151-182.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Особенности морфогенеза и ростовых процессов у хвойных растений в районе аварии на ЧАЭС // Радиационная биология. Радиоэкология, 2007. – Т. 47, № 2. – С. 204-223.

**2008**

Захаров А.Б., Пономарев В.И., **Таскаев А.И.** Рыбные ресурсы крупных речных систем европейской части Арктики России и перспективы развития рыбного хозяйства // Север: арктический вектор социально-экологических исследований. – Сыктывкар, 2008. – С. 329-349.

**Таскаев А.И.**, Чадин И.Ф. Предложения по реализации результатов научно-исследовательских работ Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестн. Коми НЦ УрО РАН, 2008. – Вып. 26. – С. 27-42. – (Матер. заседания межведомственной комиссии по развитию науки и инновационной деятельности при Экономическом совете Республики Коми и президиума Коми НЦ УРО РАН).

**2010**

Захаров А.Б., **Таскаев А.И.** Проблемы сохранения и восстановления водных биологических ресурсов рек Центрального Тимана // Теоретическая и прикладная экология, 2010. – № 2. – С. 83-91.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Состояние в почвах естественных радиоактивных нуклидов урана, радия и тория (обзор) // Почвоведение, 2010. – № 6. – С. 698-705. – (Rachkova N.G., Shuktomova I.I., Taskaev A.I. The state of natural radionuclides of uranium, radium and thorium in soils // Eur. Soil Sci., 2010. – Vol. 43, № 6. – P. 651-658).

**Таскаев А.И.**, Башлыкова Л.А., Зайнуллин В.Г. Эколого-генетический мониторинг мышевидных грызунов из популяций, подвергшихся хроническому облучению // Радиационная биология. Радиоэкология, 2010. – Т. 50, № 5. – С. 560-571.

## 2011

(Боголицын К.Г.) О единой международной системе особо охраняемых природных территорий на европейском Севере / К.Г. Боголицын, ..., С.В. Дегтева, ... **А.И. Таскаев** и др. // Тр. КарНЦ УрО РАН. Сер. Биogeография, 2011. – Вып. 12, № 2. – С. 4-11.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Адаптивные реакции процессов дегидрирования у полевки-экономки при дополнительных воздействиях физической природы // Радиационная биология. Радиоэкология, 2011. – Т. 51, № 5. – С. 549-558.

Рачкова Н.Г., **Таскаев А.И.** Иммобилизация соединений U, Ra и Th анальцимсодержащей породой и гидролизным лигнином // Радиохимия, 2011. – Т. 53 № 3. – С. 267-273.

**Таскаев А.И.**, Арчегова И.Б. Экологическое обоснование рационального природопользования на европейском Севере // Арктика: экология и экономика, 2011. – № 2. – С. 42-47.

(Тентюков М.П.) Изучение динамики концентраций радионуклидов в приземной атмосфере / М.П. Тентюков, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова и др. // Изв. Коми НЦ УрО РАН, 2011. – № 1 (5). – С. 38-43.

(Шишкина Л.Н.) Участие процессов перекисного окисления липидов в механизме адаптации мышевидных грызунов к радиоактивному загрязнению зоны Чернобыльской АЭС / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, ..., **А.И. Таскаев** // Радиационная биология. Радиоэкология, 2011. – Т. 51, № 1. – С. 185-200.

## 2012

(Евсеева Т.И.) Латеральное распределение радионуклидов уранового и ториевого рядов в антропогенно-измененных почвах на территории складирования отходов радиевого производства / Т.И. Евсеева, Е.С. Белых, Т.А. Майстренко, С.А. Гераськин, **А.И. Таскаев**, О.М. Вахрушева // Радиационная биология. Радиоэкология, 2012. – Т. 52. – № 1. – С. 103-112.

## Научные сообщения

(Круглов В.И.) Диффузия и подвижность ионов в тонких пленках оксидов вольфрама / В.И. Круглов, Е.П. Денисов, ..., **А.И. Таскаев**. – М., 1978. – 8 с. – (Деп. ВИНТИ; № 654).

(Фролова Н.П.) Эффективность предпосевного гамма-облучения семян овощных культур в условиях севера Нечерноземной зоны / Н.П. Фролова, Р.П. Коданева, ..., **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1982. – 24 с. – (Сер. Науч. рекомендации – народному хозяйству / Коми фил. АН СССР; Вып. 34).

(Криволицкий Д.А.) Динамика населения животных на участках с повышенным содержанием радионуклидов в почве / Д.А. Криволицкий, **А.И. Таскаев**, Б.В. Тестов, Т.М. Семьяшкина, И.И. Шуктомова и др. – Сыктывкар, 1983. – 40 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; Вып. 90).

Фролова Н.П., **Таскаев А.И.**, Фролов Ю.М. Реакция многолетнего травянистого растения рапонтика сафроловидного на острое однократное  $\gamma$ -облучение. – М., 1984. – 34 с. – (Деп. ВИНТИ; № 5780-84).

(Попова О.Н.) Изменчивость популяции *V. cracca* L. на территории, имитирующей урано-радиевое загрязнение / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева, **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1985. – 34 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; Вып. 127).

(Фролова Н.П.) Ответная реакция костреца безостого на предпосевное гамма-облучение семян / Н.П. Фролова, **А.И. Таскаев**, Ю.М. Фролов и др. – Сыктывкар, 1986. – 23 с. – (Деп. ВИНТИ; № 817-В).

(Козубов Г.М.) Радиоэкологические исследования сосновых лесов в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Г.М. Козубов, **А.И. Таскаев**, С.В. Кузиванова и др. – Сыктывкар, 1987. – 52 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

(Зайнуллин В.Г.) Частота рецессивных летальных мутаций в природных популяциях *Drosophila melanogaster*, отловленных в районе аварии на Чернобыльской АЭС / В.Г. Зайнуллин, А.О. Ракин, ..., **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1987. – 12 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР).

(Зайнуллин В.Г.) Генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для природных популяций мышевидных грызунов и дрозофилы / В.Г. Зайнуллин, **А.И. Таскаев**, Л.А. Башлыкова, Н.Г. Загорская, А.О. Ракин и др. – Сыктывкар, 1988. – 22 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

(Молчанова И.В.) Радионуклиды в почвенно-растительном покрове в зоне тепловой электростанции / И.В. Молчанова, ..., **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова // Радиоэкологические исследования компонентов модельных и природных экосистем. – Свердловск, 1988. – С. 13-21. – (Сер. Науч. докл. / ИЭРиЖ УрО АН СССР).

Исследование репродуктивной сферы сосны обыкновенной в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Г.М. Козубов, В.П. Банникова, **А.И. Таскаев** и др. – Киев, 1988. – 78 с. – (Сер. Науч. докл. / Ин-т ботаники им. Н.Г. Холодного АН УССР).

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Количественное определение  $^{238}\text{U}$ ,  $^{232}\text{Th}$  и изотопного состава урана в зоне костной ткани животных. – Сыктывкар, 1988. – 8 с. – (Сер. Новые науч. методики / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 27).

(Таскаев А.И.) Экологические и морфофизиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для популяций мышевидных грызунов / **А.И. Таскаев**, Б.В. Тестов, Л.Д. Материй и др. – Сыктывкар, 1988. – 56 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

(Таскаев А.И.) Эколого-генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для флоры / **А.И. Таскаев**, ..., О.Н. Попова, ..., Н.П. Фролова, ..., В.И. Шершунова и др. – Сыктывкар, 1988. – 59 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

(Титаева Н.А.) О подвижности тяжелых естественных радионуклидов в твердых рудных отходах / Н.А. Титаева, **А.И. Таскаев**, ..., И.И. Шуктомова и др. // Радиозоологические исследования компонентов модельных и природных экосистем. – Свердловск, 1988. – С. 46-59. – (Сер. Науч. докл. / ИЭРиЖ УрО АН СССР).

(Сидоров Г.П.) Восстановление запасов печорской семги / Г.П. Сидоров, ..., Д.К. Дырин, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 1989. – 23 с. – (Сер. Науч. рекомендации – народному хозяйству; Вып. 77).

(Фролова Н.П.) Мониторинг природной популяции *Plantago lanceolata* L. в 30-километровой зоне ЧАЭС / Н.П. Фролова, О.Н. Попова, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 1989. – 46 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

(Кузнецов А.В.) Определение изотопов урана и тория в почвах и растениях / А.В. Кузнецов, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова и др. // Методические указания. – М., 1989. – 29 с.

(Кудяшева А.Г.) Влияние техногенного загрязнения на регуляторные системы клетки / А.Г. Кудяшева, ..., Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1990. – 40 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 248).

(Зайнуллин В.Г.) Результаты цитогенетического обследования лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / В.Г. Зайнуллин, В.Г. Черняк, ..., **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 1990. – 31 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР).

**Таскаев А.И.** Основные направления целевой комплексной программы «Экология-2005». – Сыктывкар, 1990. – 34 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 239).

(Гагиев Н.Г.) Создание региональных автоматизированных систем управления природными ресурсами на основе ГИС-технологий / Н.Г. Гагиев, В.П. Кузнецов, ..., **А.И. Таскаев** // Природные ресурсы и производительные силы Республики Коми: Докл. науч.-аналит. конф. – Сыктывкар, 1993. – 21 с.

(Балин Н.Н.) Экологические проблемы и пути их решения / Н.Н. Балин, ..., В.И. Спирыгин, **А.И. Таскаев** // Природные ресур-

сы и производительные силы Республики Коми: Докл. науч.-аналит. конф. – Сыктывкар, 1993. – 18 с.

Ануфриев В.М., Загирова С.В., **Таскаев А.И.** О концепции экологического образования населения Республики Коми // Север и экология – 21 век: экологическое образование и воспитание: Матер. к межрегион. конф. северных регионов Российской Федерации (Ухта, 21-24 сентября 1999 г.). – Сыктывкар, 2000. – 16 с.

Евсеева Т.И., **Таскаев А.И.**, Кичигин А.И. Водный промысел / Отв. ред. В.М. Ануфриев. – Сыктывкар, 2000. – 39 с.

**Таскаев А.И.**, Кичигин А.И. «Водный промысел»: производство радия в Республике Коми. – Сыктывкар, 2002. – 32 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 452).

**Таскаев А.И.**, Кичигин А.И. История радиационной гигиены и радиационной безопасности в СССР на примере Ухтинского радиевого промысла. – Сыктывкар, 2006. – 36 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО РАН; № 485).

### **Автореферат диссертационной работы**

**Таскаев А.И.** Закономерности распределения и миграции изотопов урана, тория, радия и радона в почвенно-растительном покрове района повышенной естественной радиации: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Сыктывкар, 1979. – 25 с.

### **Авторские свидетельства и патенты**

(Козубов Г.М.) Патент № 1804631, СССР, МКИ5 G01T1/167. Способ биологической дозиметрии / Г.М. Козубов, В.А. Козлов, ..., **А.И. Таскаев**; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Институт леса КарНЦ РАН; № 4955531/25, заявл. 24.06.91; опубл. 23.03.93. Бюл. № 11.

(Хабибуллина Ф.М.) Патент № 2299181, Российская Федерация, МПК6 C02F 3/34 C12N 1/26 C12R 1/77 C12R 1/645. Биосорбент для очистки водной поверхности от нефти и нефтепродуктов / Ф.М. Хабибуллина, И.Б. Арчегова, ..., **А.И. Таскаев** и др.; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2005124814/13; заявл. 03.08.2005; опубл. 20.05.2007. Бюл. № 14.

(Хабибуллина Ф.М.) Патент № 2313498, Российская Федерация, МПК8 C02F 3/34, C12N 1/26, C12R 1/77, C12R 1/645. Микросорбент для очистки водной поверхности от нефтяных загрязнений / Ф.М. Хабибуллина, ..., И.Б. Арчегова, ..., **А.И. Таскаев** и др.; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2 005125503/13; заявл. 10.08.2005; опубл. 27.12.2007. Бюл. № 36.

(Хабибуллина Ф.М.) Патент № 2318736, Российская Федерация, МПК8 C02F 3/34, C12N 1/26, C12R 1/00, C12R 1/06, C12R 1/72, C12R 1/73, C12R 1/84. Биосорбент для очистки водоемов от нефтепродуктов на основе штаммов бактерий и дрожжевых грибов / Ф.М. Хабибуллина, И.Б. Арчегова, ..., И.Э. Шарапова, ..., **А.И. Таскаев** и др.; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2006104082/13; заявл. 10.02.2006; опубл. 10.03.2008. Бюл. № 7.

(Савин А.Б.) Патент № 2443900, Российская Федерация, МПК8 F03B 13/12, F03B 13/22. Волновая электростанция / А.Б. Савин, **А.И. Таскаев**, И.Ф. Чадин; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2010143082/06; заявл. 20.10.2010; опубл. 27.02.12. Бюл. № 6.

(Савин А.Б.) Патент № 120722, Российская Федерация, МПК8 F03B 13/18. Волновая электростанция с гидротурбиной / А.Б. Савин, **А.И. Таскаев**, И.Ф. Чадин; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2010149588/06; заявл. 03.12.2010; опубл. 27.09.12. Бюл. № 27.

(Шарапова И.Э.) Патент № 2440199, Российская Федерация, МПК8 B)(C 1/00. Корневищный способ фиторекультивации почвы от нефти и нефтепродуктов / Э.И. Шарапова, С.П. Маслоva, Г.Н. Табаленкова, ..., И.Б. Арчегова, **А.И. Таскаев**; Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; № 2010123987/13; заявл. 11.06.10; опубл. 20.01.12. Бюл. № 2.

## Материалы конференций

### 1969

(Модянова А.Г.) Метрологические вопросы применения полевых радиометров для дозиметрии гамма-полей со сплошным спектром излучения / А.Г. Модянова, В.С. Никифоров, **А.И. Таскаев**, Ю.А. Яборов // Материалы III Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1969. – С. 227-230.

Никифоров В.С., **Таскаев А.И.**, Островский А.Д. К организации гамма-съемки при радиоэкологических исследованиях // Материалы III Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1969. – С. 217-218.

Никифоров В.С., **Таскаев А.И.**, Островский А.Д. О применении данных гамма-съемки для приближенной оценки фактора внешнего облучения биологических объектов, свободно передвигающихся в сильно дифференцированных естественных гамма-полях // Материалы III Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1969. – С. 218-219.



**1970**

Никифоров В.С., Таскаев А.И. Новый способ сравнения сильно дифференцированных гамма-полей // Материалы IV Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1970. – С. 233.

Тестов Б.В., Таскаев А.И. Дозы, получаемые мышевидными грызунами за счет вдыхания радона и торона в природных условиях // Материалы IV Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1970. – С. 234-235.

**1971**

Таскаев А.И. Внешнее облучение дикорастущих растений на одном из участков с повышенным уровнем естественной радиации // Материалы научной конференции Института биологии Коми филиала АН СССР. – Сыктывкар, 1971. – С. 113.

**1973**

(Вавилов П.П.) Роль растений и животных в процессах биогенной миграции радия на дезактивированных территориях / П.П. Вавилов, Б.И. Груздев, В.И. Маслов, А.И. Таскаев // Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 95-97.

Попова О.Н., Таскаев А.И. К анализу причин изменчивости количественных признаков у ячменя в условиях повышенного естественного фона радиации // Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 175-176.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Никифоров В.С. Мейоз в пыльниках *Vicia faba* на участках с повышенной естественной радиоактивностью // Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 79.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Тестов Б.В. Загрязнение надземных частей растений зарадоновыми элементами (полоний-210, свинец-210) на участках с повышенным фоном естественной радиоактивности // Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 94-95.

Таскаев А.И., Алексахин Р.М. О картографостатистическом методе исследования в радиоэкологии // Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 173-174.

Тестов Б.В., Таскаев А.И. Вклад газообразных радионуклидов в облучение норных животных в природных условиях // Теоретичес-

кие и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации: Матер. Всесоюз. симпоз. – Сыктывкар, 1973. – С. 178-179.

### 1974

(Вавилов П.П.) Некоторые радиоэкологические аспекты проблемы дезактивации радиоактивных загрязнений / П.П. Вавилов, Б.И. Груздев, В.И. Маслов, **А.И. Таскаев** и др. // Материалы I радиобиологической конференции социалистических стран. – Шпидлерув Млыи-Бедржихов (ЧССР), 1974. – С. 47.

### 1977

Маслов В.И., **Таскаев А.И.** Перераспределение отдельных изотопов U, Ra, Th и Rn на участках с повышенным их содержанием в результате трофических связей мышевидных грызунов // Радиэкология животных: Матер. I Всесоюз. конф. – М., 1977. – С. 99-100.

Маслов В.И., **Таскаев А.И.**, Овченков В.Я. Роль растений и мышевидных грызунов в перераспределении некоторых изотопов U, Th и Ra по профилю почв // Радиэкология животных: Матер. I Всесоюз. конф. – М., 1977. – С. 100.

### 1978

Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Пути накопления растениями Po-210 и Pb-210 на участках с повышенным фоном естественной радиации // Вторая радиобиологическая конференция социалистических стран: Матер. докл. – Варна, 1978. – С. 274-275.

**Таскаев А.И.** Парциальный вклад отдельных изотопов U, Th, Ra и Rn в общую альфа-активность надземной массы и корневой системы растительности // Вторая радиобиологическая конференция социалистических стран: Матер. докл. – Варна, 1978. – С. 329.

(Титаева Н.А.) К необходимости учета изотопного состава естественных радиоэлементов при проведении радиоэкологических и санитарно-гигиенических исследований на техногенных участках / Н.А. Титаева, **А.И. Таскаев**, ..., В.И. Маслов, И.И. Шуктомова // Вторая радиобиологическая конференция социалистических стран: Матер. докл. – Варна, 1978. – С. 338-339.

### 1980

[Попова О.Н., **Таскаев А.И.**] Popova O.N., Taskaev A.I. Contamination of air by lead-210 and polonium-210 in territories with high natural radioactivity // Natural radiation environment III: Proc. symp. (Houston, April 23-28, 1978). – Washington, 1980. – Vol. 1. – P. 440-444. – (Technical Inform. Center US Dept. Energy; Conf-780422).

[Титаева Н.А.] Migration of heavy natural radionuclides in a humid climatic zone / N.A. Titaeva, ..., **A.I. Taskaev**, V.I. Maslov // Natural

radiation environment III: Proc. symp. (Houston, April 23-28, 1978). – Washington, 1980. – Vol. 1. – P. 724-737. – (Technical Inform. Center US Dept. Energy; Conf-780422).

### 1984

(Попова О.Н.) Мониторинг популяций дикорастущей флоры, участвующей в естественном восстановлении растительного покрова на участке, имитирующем дезактивированное урано-радиевое загрязнение / О.Н. Попова, **А.И. Таскаев**, Р.П. Коданева, В.И. Шершунова, В.Г. Зайнуллин, И.И. Шуктомова, Л.И. Адамова // Охрана растительного мира северных регионов: Матер. Всесоюз. совещ. В 2-х томах. Т. 2. Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера. – Сыктывкар, 1984. – С. 104-107.

(Попова О.Н.) Оценка генетической значимости для растений повышенного естественного фона радиации / О.Н. Попова, **А.И. Таскаев**, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева // Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера: Матер. Всесоюз. совещ. «Охрана растительного мира северных регионов». – Сыктывкар, 1984. – Т. 2. – С. 108-110.

(Таскаев А.И.) Накопление естественных радионуклидов дождевыми червями, моллюсками и кивсяками / **А.И. Таскаев**, Т.М. Семяшкина, ..., И.И. Шуктомова и др. // Вид и его продуктивность в ареале: Матер. IV Всесоюз. совещ. Ч. IV. Беспозвоночные. – Свердловск, 1984. – С. 38-39.

### 1985

(Титаева Н.А.) Роль почвенного покрова в предотвращении загрязнения речных вод тяжелыми естественными радионуклидами / Н.А. Титаева, В.И. Маслов, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова и др. // Геохимия природных вод: Тр. II междунар. симпоз. – Л., 1985. – С. 52.

### 1989

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.**, Абатуров Ю.Д. Оценка и прогноз состояния хвойных лесов в районе аварии на Чернобыльской АЭС // Чернобыль'88: Докл. I Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 4-х томах. Т. 3. Прогнозы изменения радиационной обстановки и дозовых нагрузок в зоне аварии. – Чернобыль, 1989. – Ч. II. – С. 21-35.

(Кудяшева А.Г.) Влияние комплексного загрязнения на параметры систем регуляции метаболизма клетки / А.Г. Кудяшева, **А.И. Таскаев**, Н.Г. Загорская и др. // Чернобыль'88: Докл. I Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 4-х томах. Т. 3. Прогнозы изменения радиа-

ционной обстановки и дозовых нагрузок в зоне аварии. – Чернобыль, 1989. – Ч. II. – С. 124-141.

Попова О.Н., Фролова Н.П., Таскаев А.И. Анализ качества семян *Plantago lanceolata* L. в хронически облучающихся фитоценозах 30-километровой зоны ЧАЭС // Чернобыль'88: Докл. I Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 4-х томах. Т. 3. Прогнозы изменения радиационной обстановки и дозовых нагрузок в зоне аварии. – Чернобыль, 1989. – Ч. II. – С. 89-102.

(Шевченко В.А.) Цитогенетическое обследование населения в целях биологической дозиметрии в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / В.А. Шевченко, ..., Л.А. Башлыкова, В.А. Бородкин, ..., В.Г. Зайнуллин, ..., А.И. Таскаев и др. // Чернобыль'88: Докл. I Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 4-х томах. Т. 3. Прогнозы изменения радиационной обстановки и дозовых нагрузок в зоне аварии. – Чернобыль, 1989. – Ч. I. – С. 225-243.

### 1991

(Зайнуллин В.Г.) Цитогенетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для природных популяций мышевидных грызунов / В.Г. Зайнуллин, А.И. Таскаев, ..., Л.А. Башлыкова // Проблемы экологического мониторинга: Матер. Рос. радиобиол. конф. В 3-х частях. – Брянск, 1991. – Ч. I. – С. 86-87.

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Итоги пятилетнего изучения хвойных лесов в районе аварии на Чернобыльской АЭС и проблемы радиоэкологического мониторинга // Проблемы экологического мониторинга: Матер. Рос. радиобиол. науч.-практ. конф. В 3-х частях. – Брянск, 1991. – Ч. II. – С. 3-4.

### 1992

(Козубов Г.М.) Хвойные леса в 30-километровой зоне ЧАЭС (итоги шестилетних исследований) / Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, Н.В. Ладанова и др. // Чернобыль-92: Докл. III Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Зеленый Мыс, 1992). В 4-х томах. Т. IV, ч. I. Радиоэкологические аспекты последствий аварии. – М., 1992. С. 74-93.

Попова О.Н., Таскаев А.И., Фролова Н.П. Индикация радиоактивного загрязнения окружающей среды по его гаметоцидному действию // Чернобыль-90: Докл. II Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Чернобыль, 1990). В 6-ти томах. Т. VI, ч. II. Радиоэкологические аспекты последствий аварии. – М., 1992. – С. 252-259.

(Таскаев А.И.) Формирование доз облучения мышевидных грызунов / А.И. Таскаев, Б.В. Тестов, М.Д. Померанцева и др. // Чернобыль-92: Докл. III Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Зеленый Мыс, 1992). Т. IV, ч. III. Радиоэкологические аспекты последствий аварии. – М., 1992. – С. 475-488.

Таскаев А.И., Фролова Н.П., Попова О.Н. Итоги трехлетнего мониторинга семян травянистых растений в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС // Чернобыль-90: Докл. II Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Чернобыль, 1990). В 6-ти томах. Т. VI, ч. II. Радиоэкологические аспекты последствий аварии. – М., 1992. – С. 237-251.

(Шевченко В.А.) Цитогенетические эффекты у лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В.А. Шевченко, ..., Л.А. Башлыкова, П.А. Бородкин, ..., А.И. Таскаев // Чернобыль-90: Докл. I междунар. конф. «Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции (Зеленый Мыс, 1990). В 2-х томах. Т. II. Ч. I. Радиационная гигиена. Радиобиология. Сельскохозяйственная радиоэкология. – М., 1992. – С. 3-35.

(Шишкина Л.Н.) Структурно-функциональные нарушения в печени диких грызунов из района аварии на Чернобыльской АЭС / Л.Н. Шишкина, Л.Д. Материй, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, А.И. Таскаев // Чернобыль-92: Докл. III Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Зеленый Мыс, 1992). Т. IV, ч. III. Радиоэкологические аспекты последствий аварии. – М., 1992. – С. 489-503.

### 1993

[Алексахин Р.М., Таскаев А.И., Титаева Н.А.] Alexakhin R.M., Taskaev A.I., Titaeva N.A. Radioecology of the northern and northern-western part of Russia (migration of radionuclides and radiation effects in the northern and northern-western landscapes of Russia // Environment radioactivity in the Arctic and Antarctic: Proc. Intern. Conf. – Kirkenes (Norway), 1993. – P. 131-134.

(Зайнуллин В.Г.) Частота рецессивных летальных мутаций в природных популяциях *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.О. Ракин, А.И. Таскаев и др. // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. I Всесоюз. конф. (Обнинск, июнь 1988 г.). – СПб., 1993. – Т. 2. – С. 216-219.

(Козубов Г.М.) Исследование влияния различных уровней радиоактивного загрязнения на ростовые и репродуктивные процессы у сосны и ели в районе аварии на ЧАЭС / Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, В.А. Артемов и др. // Радиационные аспекты Чернобыльской ава-

рии: Тр. I Всесоюз. конф. (Обнинск, июнь 1988). – СПб., 1993. – Т. 2. – С. 80-84.

Попова О.Н., **Таскаев А.И.**, Шершунова В.И. Анализ семян ежи сборной, сформировавшихся при различных уровнях радиоактивного загрязнения // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. I Всесоюз. конф. (Обнинск, июнь 1988 г.). – СПб., 1993. – Т. 2. – С. 116-119.

(Тестов Б.В.) Изменение численности мышевидных грызунов на участках с различным уровнем загрязнения / Б.В. Тестов, **А.И. Таскаев**, И.Н. Рябов и др. // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. I Всесоюз. конф. (Обнинск, июнь 1988). – СПб., 1993. – Т. 2. – С. 147-150.

Фролова Н.П., Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Оценка качества семян, сформировавшихся у доминирующих видов травянистой растительности в год аварии на ЧАЭС // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. I Всесоюз. конф. (Обнинск, июнь 1988 г.). – СПб., 1993. – Т. 2. – С. 120-127.

#### 1994

**Таскаев А.И.**, Втюрин Г.М. Экологические проблемы европейского Северо-Востока и целевая программа Республики Коми «Экология-2005» // Проблемы региональной экологии. Вып. 1. Региональная экология: Матер. межреспубл. совещ. (30 июня–3 июля 1992 г.). – Томск, 1994. – С. 70-74.

#### 1996

Володин В.В., **Таскаев А.И.** Биологические ресурсы внедрения биотехнологии на европейском северо-востоке России // Республика Коми: экономическая стратегия вхождения в XXI век: Матер. науч. конф. (13-14 марта 1995 г.). – Сыктывкар, 1996. – С. 130-132.

[Володин В.В., **Таскаев А.И.**] Volodin V.V., Taskaev A.I. Problems and perspectives for biotechnology development in the European North-East of Russia // Arctic Opportunities: Proc. Conf. (Sept. 12-15, 1994) / Ed. M. Lange. – Rovaniemi (Finland). – 1996. – P. 273-277. – (Arctic Centre Reports; № 22).

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Морфо-функциональные последствия радиационного воздействия на древесные растения // Чернобыль-94: Докл. IV междунар. науч.-техн. конф. «Итоги восьми лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». – Чернобыль, 1996. – Т. I. – С. 440-452.

#### 1997

Дегтева С.В., **Таскаев А.И.** Система охраняемых природных территорий Республики Коми: принципы формирования // Вопросы при-

кладной экологии (природопользования), охотоведения и звероводства: Матер. науч. конф., посвященной 75-летию ВНИИОЗ им. Б.М. Житкова. – Киров, 1997. – С. 16-17.

(Таскаев А.И.) Эколого-биологические основы рационального природопользования и инновационная деятельность / **А.И. Таскаев**, Т.К. Головкин, В.В. Володин и др. // Республика Коми: научно-техническая политика: Матер. науч.-аналит. конф. – Сыктывкар, 1997. – С. 190-192.

### 1998

[Таскаев А.И.] Anthropogenic transformation of terrestrial ecosystem of the Barents sea region at different levels of their organization / **A. Taskaev**, I. Lavrinenko, O. Lavrinenko et al. // Global changes and the Barents sea region: Proc. 1st Intrn. BASIS research conf. (St.-Petersburg, February 22-25, 1998). – Munster (Germany), 1998. – P. 380-381.

**Таскаев А.И.**, Ларин В.В. Развитие науки по лесному сектору // Проблемы устойчивого развития лесного сектора Республики Коми: Матер. межрегион. науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 1998. – С. 91-95.

[Таскаев А.И., Ларин В.В.] Taskaev A.I., Larin V.B. Anthropogenic transformation in the northern forest ecosystems regards as a factor of lifestyle changes of native people (example of the Komi Republic) // Global changes and the Barents sea region: Proc. 1st Intrn. BASIS research conf. (St.-Petersburg, February 22-25, 1998). – Munster (Germany), 1998. – P. 376.

[Таскаев А.И., Лавриненко И.А., Фоккенс В.] Taskaev A.I., Lavrinenko I.A., Fokkens B. Russian-Dutch project «Structure and dynamics of the Pechora delta ecosystems» // Global changes and the Barents sea region: Proc. 1st Intrn. BASIS research conf. (St.-Petersburg, February 22-25, 1998). – Munster (Germany), 1998. – P. 438-439.

### 1999

(Балин Н.Н.) Экологические проблемы и пути их решения / Н.Н. Балин, **А.И. Таскаев**, В.П. Спирыгин и др. // Республика Коми: природные ресурсы и производительные силы: Матер. науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 1999. – С. 175-182.

Братцев А.А., Шубин Ю.П., **Таскаев А.И.** Трансформация поверхностных вод реки Печора при техногенном воздействии // Геодинамика и геоэкология: Матер. междунар. конф. – Архангельск, 1999. – С. 358-360.

(Таскаев А.И.) Мониторинг биогеоценозов на территориях с техногенным загрязнением / **А.И. Таскаев**, ..., А.Г. Кудяшева, Н.П. Фролова, О.Н. Попова, Л.Д. Материй, О.В. Ермакова // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 1999. – Т. 2. – С. 229-234.

**Таскаев А.И.** Приоритеты экологической политики на Севере России // «Северное измерение» в политике Евросоюза и российский Север: Матер. междунар. науч. семинара (Сыктывкар, 29-30 октября 1998 г.). – Сыктывкар, 1999. – С. 51-57 (рус., англ. яз.).

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Содержание тяжелых естественных радионуклидов в питьевых водоемностях Республики Коми // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. IV науч.-практ. конф. – СПб., 1999. – Т. 1. – С. 322-325.

## 2000

Ануфриев В.М., Загирова С.В., **Таскаев А.И.** О концепции экологического образования населения Республики Коми // Север и экология – 21 век: экологическое образование и воспитание: Тр. межрегион. конф. северных регионов Российской Федерации (Ухта, 21-24 сентября 1999 г.). – Сыктывкар, 2000. – С. 75-78.

(Гагиев Н.Г.) Основные положения концепции создания автоматизированной кадастровой системы Республики Коми / Н.Г. Гагиев, А.А. Ермаков, ..., **А.И. Таскаев** // Республика Коми: научно-техническая политика: Матер. конф. – Сыктывкар, 2000. – С. 224-233.

**Таскаев А.И.** Тематический «круглый стол»: Интеграция науки и образования: вступительное слово // Север и экология – 21 век: экологическое образование и воспитание: Тр. межрегион. конф. северных регионов Российской Федерации (Ухта, 21-24 сентября 1999 г.). – Сыктывкар, 2000. – С. 395.

Фролова Н.П., Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Влияние длительно радиоактивного загрязнения на репродуктивную способность *Taraxacum officinale* Wigg. // Гигиена населенных мест: Матер. докл. науч.-практ. конф. по радиационной гигиене. – Киев, 2000. – С. 378-385.

## 2001

Захаров А.Б., **Таскаев А.И.**, Шубин Ю.П. Состояние водных экосистем в районе добычи и транспортировки нефтепродуктов // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 2001. – С. 36-38.

## 2002

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Генетические последствия хронического облучения в малых дозах // Генетика и селекция в XXI веке: Матер. VII съезда генетиков и селекционеров Республики Беларусь. – Минск, 2002. – С. 366-367.



**Таскаев А.И.,** Маркарова М.Ю. Целесообразность использования биологических параметров для оценки состояния нефтезагрязненных и рекультивированных земель // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. II науч.-практ. конф. (Усинск, 9-13 сентября 2002 г.). – Сыктывкар, 2002. – С. 71-75.

[Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.**] Shuktomova I.I., Taskaev A.I. Radon-222 and daughter nuclide content in natural water sources // High levels of natural radiation and radon areas: radiation dose and health effects: Proc. V Intrn. Conf. (Munich, September 4-7, 2000). Vol. 2: Poster presentations. – Bremenhaven (Germany), 2002. – P. 154-155.

### 2003

Евсеева Т.И., Гераськин С.А., **Таскаев А.И.** Закономерности формирования нелинейных эффектов и необходимость их учета при оценке антропогенных воздействий на экосистемы // Актуальные проблемы экологического мониторинга: научный и образовательный аспекты: Матер. Всерос. науч. школы. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 180-181.

[Криволицкий Д.А., **Таскаев А.И.**, Бутовский Р.О.] Kryvolutzky D.A., Taskaev A.I., Butovsky R.O. Conservation of invertebrates fauna in Arctic regions: a proposal // Modern problems of bioindication and biomonitoring: Proc. XI Intrn. Symp. on bioindicators (Syktyvkar, 17-21 September, 2001). – Syktyvkar, 2003. – P. 473-478.

[Криволицкий Д.А., **Таскаев А.И.**] Kryvolutzky D.A., Taskaev A.I. Sustainable development and ecological indication in radioactively contaminated areas // Modern problems of bioindication and biomonitoring: Proc. XI Intrn. Symp. on bioindicators (Syktyvkar, 17-21 September, 2001). – Syktyvkar, 2003. – P. 20-29.

### 2004

Глотов Н.В., **Таскаев А.И.** Предисловие // Методы популяционной биологии: Матер. докл. VII Всерос. популяц. семинара. В 2-х частях. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – С. 3-5.

(Евсеева Т.И.) Оценка биологической значимости радионуклидного и химического загрязнения водоемов в контрастных по типам техногенных аномалий районах / Т.И. Евсеева, ..., **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Матер. междунар. конф. В 2-х частях. – Апатиты, 2004. – Ч. 1. – С. 141.

Евсеева Т.И., **Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Оценка мутагенности и цитотоксичности проб из контрастных по типам техногенного загрязнения водоемов // Экология человека и природа: Матер. VI междунар. науч. конф. – Москва-Плес, 2004. – С. 199-202.

Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И. Генетические аспекты облучения в малых дозах лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* // Методы популяционной биологии: Матер. докл. VII Всерос. популяц. семинара. В 2-х частях. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 78-80.

Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И. Эффекты низкоинтенсивного облучения и перспективы экологической генетики // Методы популяционной биологии: Матер. докл. VII Всерос. популяц. семинара. В 2-х частях. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – С. 120-126.

Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Динамика вертикального распределения  $^{232}\text{Th}$  в дерново-луговой почве, подвергшейся радиоактивному загрязнению // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Матер. междунар. конф. В 2-х частях. – Апатиты, 2004. – Ч. 1. – С. 157.

Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Динамика радиационной обстановки на техногенно загрязненных участках // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Матер. II междунар. конф. – Томск, 2004. – С. 448-451.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Использование гидролизного лигнина древесины для реабилитации техногенно загрязненных подзолистых почв // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Матер. междунар. конф. В 2-х частях. – Апатиты, 2004. – Ч. 2. – С. 80.

(Таскаев А.И.) Изменения в сообществах гидробионтов бассейна р. Колва после аварии на нефтепроводе / А.И. Таскаев, Ю.П. Шубин, А.Н. Попов и др. // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. III науч.-практ. конф. (Ухта, 6-9 сентября 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – С. 215-228.

Таскаев А.И., Елькина Г.Я. Таежными маршрутами // Почвы – национальное достояние России: Матер. IV съезда Докучаевского общества почвоведов. В 2-х книгах. – Новосибирск, 2004. – Кн. 2. – С. 632.

Таскаев А.И., Маркарова М.Ю., Попов А.Н. Биорекультивация на Севере. Основные результаты исследований // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. III науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 2004. – С. 95-99.

## 2005

(Евсеева Т.И.) Оценка вклада радионуклидов в индукцию цитогенетических эффектов у растений в случае сочетанных воздействий / Т.И. Евсеева, ..., А.И. Таскаев, Т.А. Майстренко, Е.С. Белых и др. // Урал атомный. Урал промышленный: Тр. XI междунар. экол. симпоз. – Екатеринбург, 2005. – С. 177-178.

(Евсеева Т.И.) Роль тяжелых естественных радионуклидов в формировании цитогенетических повреждений у растений в условиях сочетанных низкодозовых воздействий / Т.И. Евсеева, **А.И. Таскаев**, ..., Т.А. Майстренко, Е.С. Белых // Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты: Матер. III междунар. симпоз. – Челябинск, 2005. – С. 8 (рус., англ. яз.).

(Зайнуллин В.Г.) Генетические аспекты облучения в малых дозах лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, М.В. Шапошников, И.Н. Белоголов, А.С. Яцкив, Е.А. Юшкова, **А.И. Таскаев** // Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты: Матер. III междунар. симпоз. – Челябинск, 2005. – С. 93 (рус., англ. яз.).

Захаров А.Б., **Таскаев А.И.**, Осипова Т.С. Рыбное хозяйство Республики Коми. Состояние и перспективы // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Матер. третьей (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 2003 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 86-100.

(Кудяшева А.Г.) Оценка популяций мышевидных грызунов на радиоактивно загрязненных территориях / А.Г. Кудяшева, **А.И. Таскаев**, Л.А. Башлыкова, О.Г. Шевченко, Н.Г. Загорская // Урал атомный. Урал промышленный: Тр. XI междунар. экол. симпоз. – Екатеринбург, 2005. – С. 272-273.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Биологические эффекты хронического радиоактивного загрязнения в популяциях мышевидных грызунов // Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты: Матер. III междунар. симпоз. – Челябинск, 2005. – С. 139 (рус., англ. яз.).

Носкова Л.М., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Распределение  $^{232}\text{Ra}$  и  $^{238}\text{U}$  на территории хранилища отходов бывшего радиевого промысла // Радиобіологічні ефекти: ризики, мінімізація, прогноз: Матер. междунар. конф. – Київ, 2005. – С. 138-139.

**Таскаев А.И.**, Зайнуллин В.Г. Эколого-генетические последствия хронического облучения для популяций растений и животных // Хроническое радиационное воздействие: медико-биологические эффекты: Матер. III междунар. симпоз. – Челябинск, 2005. – С. 145 (рус., англ. яз.).

Шуктомова И.И. **Таскаев А.И.** Радиационная обстановка и миграция в почвах техногенно загрязненных участков // Урал атомный. Урал промышленный: Тр. XI междунар. экол. симпоз. Екатеринбург, 2005. – С. 151-153 (рус., англ. яз.).

## 2006

(Жеребцов И.Л.) Отношение населения к власти в Коми крае / И.Л. Жеребцов, А.Д. Напалков, ..., **А.И. Таскаев** // Власть и общество в России: опыт истории и современность (1906-2006 гг.): Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию российского парламентаризма (Адлер, 26-50 мая 2006 г.). – Краснодар, 2006. – С. 95-98.

Маркарова М.Ю., Загвоздкин В.К., **Таскаев А.И.** Приоритетные направления рекультивации земель на Севере: анализ реализованных технологий // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. IV науч.-практ. конф. (Усинск, 11-15 сентября 2006 г.). – Сыктывкар, 2006. – С. 158-165.

(Таскаев А.И.) Возможности фитотерапевтической коррекции адаптивных реакций организма у жителей Крайнего Севера / **А.И. Таскаев**, А.А. Москалев, В.Г. Зайнуллин, ..., А.Г. Кудяшева, ..., М.В. Шапошников, ..., О.Г. Шевченко, Н.Г. Загорская и др. // Фундаментальные науки – медицине: Матер. конф. – М., 2006. – С. 215.

**Таскаев А.И.**, Дегтева С.В., Пономарев В.И. Перспективы развития сети особо охраняемых территорий северо-востока Баренцева региона // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Матер. IV совещ. (Сыктывкар, 19-25 сентября 2005 г.). – Сыктывкар, 2006. – С. 181-189. – (То же англ. яз. С. 417-424).

## 2007

Арчегова И.Б., Дегтева С.В., **Таскаев А.И.** Теоретические основы концепции рационального природопользования и практические подходы к их реализации на примере Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2-х частях. – Киров, 2007. – Вып. V. – Ч. 1. – С. 293-298.

Маркарова М.Ю., **Таскаев А.И.**, Загвоздкин В.К. Направления рекультивации загрязненных нефтью земель при отличающихся субстратных условиях (на примере реализованных в Усинском районе Республики Коми технологий) // Региональная экологическая политика в условиях существующих приоритетов развития нефтегазодобычи: Матер. съезда экологов нефтяных регионов. – Ханты-Мансийск, 2007. – С. 116-125.

**Таскаев А.И.**, Захаров А.Б., Хорошкеев Н.И. Водные биологические ресурсы континентальных водоемов в районах добычи и транспортировки углеводородов // Региональная экологическая политика в условиях существующих приоритетов развития нефтегазо-

добычи: Матер. съезда экологов нефтяных регионов. – Ханты-Мансийск, 2007. – С. 187-196.

(Тентюков М.П.) Изучение динамики стока тяжелых металлов и радионуклидов в составе сухих аэрозолей в лесные экосистемы / М.П. Тентюков, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова и др. // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Матер. рос. конф. – Томск, 2007. – С. 322-325.

## 2008

(Боровинских А.П.) Мониторинг состояния бассейна реки Печора в зоне нефтедобычи на территории Республики Коми / А.П. Боровинских, А.Н. Попов, ..., **А.И. Таскаев** / Применение компьютерных технологий в экологии, водном хозяйстве и землеустройстве: Матер. III науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 2008. – С. 30-39.

(Боровинских А.П.) Природно-заповедный фонд Республики Коми как модель региональной сети особо охраняемых природных территорий / А.П. Боровинских, **А.И. Таскаев**, С.В. Дегтева и др. // Северное измерение глобальных проблем: первые итоги Международного Полярного года. – Сыктывкар, 2008. – 241-251. – (Матер. пленарного заседания IV Северного социально-экологического конгресса).

**Таскаев А.И.** Приоритетные направления экологической политики на севере Российской Федерации // Идентичность и изменяющийся мир: Матер. к дискуссии на V Всемирном конгрессе финно-угорских народов (Ханты-Мансийск, 2008). – Сыктывкар, 2008. – С. 25-30 (рус., англ. яз.).

## 2009

(Евсеева Т.И.) Оценка радиационного воздействия на растения и животных с территорий, загрязненных радионуклидами уранового и ториевого рядов / Т.И. Евсеева, Т.А. Майстренко, **А.И. Таскаев**, Е.С. Белых, Л.А. Башлыкова // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 312-313.

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.**, Башлыкова Л.А. Эколого-генетические последствия хронического облучения в малых дозах для популяций мышевидных грызунов // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 318-319.

(Кудяшева А.Г.) Влияние хронического облучения в малых дозах и экдистероидсодержащих соединений на организм лабораторных животных / А.Г. Кудяшева, О.Г. Шевченко, Л.А. Башлыкова, О.В. Ермакова, Н.Г. Загорская, О.В. Раскоша, **А.И. Таскаев** // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиа-

ции и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 335-338.

(Кудяшева А.Г.) Эколого-биохимический анализ популяций мышевидных грызунов, отловленных на территориях с повышенным радиационным фоном / А.Г. Кудяшева, ..., Н.Г. Загорская, О.Г. Шевченко, **А.И. Таскаев** // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 72-74.

(Москалев А.А.) Молекулярно-генетические механизмы влияния малых доз ионизирующей радиации на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* / А.А. Москалев, М.В. Шапошников, Е.Н. Плюснина, Е.Н. Романова, И.О. Велегжанинов, **А.И. Таскаев** // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 81-83.

Рачкова Н.Г., **Таскаев А.И.** Иммобилизация соединений урана, радия и тория анальцимсодержащей породой и гидролизным лигнитом // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 190-193.

Тентюков М.П., **Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Изучение радионуклидов в стоке сухих аэрозолей в лесные экосистемы // Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Матер. междунар. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 194-195.

## 2010

[Безносииков В.А.] Content of polycyclic aromatic hydrocarbons in podzolic and peaty podzolic gleyey soils / V.A. Beznosikov, D.N. Gabov, B.M. Kondratenok, **A.I. Taskaev** // Proceedings of the Communications presented to the 15th IHSS Meeting. – Tenerife (Spain), 2010. – Vol. 2. – P. 227-230.

(Маркарова М.Ю.) Подбор оптимальных методов рекультивации загрязненных нефтью почв в условиях Арктики на примере Ненецкого автономного округа / М.Ю. Маркарова, ..., **А.И. Таскаев**, Т.Н. Щемелинина и др. // Современные проблемы загрязнения почв: Матер. III междунар. науч. конф. – М., 2010. – С. 526-530.

**Таскаев А.И.** Выступление на открытии конференции // Генетика продолжительности жизни и старения: Матер. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2010. – С. 3-4.

**Таскаев А.И.**, Дегтева С.В., Арчегова И.Б. Подходы к реализации концепции рационального природопользования в районах Крайнего Севера на примере Республики Коми // Экология арктических и приарктических территорий: Матер. междунар. симпоз. – Архангельск, 2010. – С. 45-47.

**2011**

(Забоева И.В.) Редкие почвы Республики Коми / И.В. Забоева, **А.И. Таскаев**, Е.М. Лаптева и др. // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Матер. докл. всерос. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 8-12 ноября 2010 г.). – Сыктывкар, 2011. – С. 154-162.

**Тезисы докладов**

**1969**

(Модянова А.Г.) Автоматизация вывода информации из анализатора импульсов АИ-100 / А.Г. Модянова, В.С. Никифоров, **А.И. Таскаев** и др. // Применение радиоизотопных приборов и методов в народном хозяйстве: Тез. докл. науч.-техн. конф. – Сыктывкар, 1969. – С. 11-12.

**1972**

(Новаковский Б.Г.) Статистическая обработка экспериментальных данных на ЭВМ «Наири» / Б.Г. Новаковский, В.С. Никифоров, **А.И. Таскаев** и др. // Тезисы докладов V Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1972. – С. 99.

**Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Некоторые аспекты применения методов математической теории планирования для оптимизации условий электроосаждения радиоизотопов // Тезисы докладов V Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1972. – С. 110.

**1974**

**Таскаев А.И.**, Модянова А.Г. Автоматизация определений изотопов урана и тория в биотических и абиотических пробах при помощи  $\alpha$ -спектрометрии и ЭВМ // Тезисы докладов VI Коми республиканской молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1974. – С. 118-119.

**1977**

Алексахин Р.М., **Таскаев А.И.**, Овченков В.Я. Влияние пластовых вод нефтяных и газовых месторождений на распределение нуклидов урана в почвах // Тезисы докладов V Всесоюзного делегатского съезда почвоведов. Кн. 2. Химия и биология почв. – Минск, 1977. – С. 86-87.

**Таскаев А.И.**, Алексахин Р.М., Шуктомова И.И. Методика определения нуклидного состава U и Th в почве с их кларковым содержанием // Тезисы докладов V Всесоюзного делегатского съезда почвоведов. Кн. 2. Химия и биология почв. – Минск, 1977. – С. 148-149.

### 1978

[Титаева Н.А.] Migration of heavy natural radionuclides in a humid climatic zone / N.A. Titaeva, ..., V.I. Maslov, **A.I. Taskaev** // Natural radiation environment III. – Houston (Texas, USA), 1978. – P. 264-266.

(Попова О.Н., **Таскаев А.И.**) Popova O.N., Taskaev A.I. Contamination of air by  $^{210}\text{Pb}$  and  $^{210}\text{Po}$  in the territories with high natural radioactivity // Natural radiation environment III. – Houston (Texas, USA), 1978. P. 267-268.

### 1981

(Титаева Н.А.) Геохимия изотопов тория в зоне активного водообмена / Н.А. Титаева, В.И. Маслов, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова // Изотопы в гидросфере: Тез. докл. – М., 1981. – С. 51-52.

[Титаева Н.А.] The surface geochemistry of uranium and thorium series radionuclides over the enhanced natural radioactivity areas / N.A. Titaeva, V.I. Maslov, **A.I. Taskaev**, I.I. Shuktomova // Natural radiation environment: Abstr. 2nd special symp. – Bombay (India), 1981. – P. 84-85.

### 1982

(Криволицкий Д.А.) Эколого-физиологические факторы накопления естественно-радиоактивных элементов почвенными животными / Д.А. Криволицкий, **А.И. Таскаев**, Т.М. Семяшкина, И.И. Шуктомова // Адаптации в экстремальных условиях: Тез. докл. VI Всесоюз. конф. по экологической физиологии. – Сыктывкар, 1982. – Т. 4. – С. 49.

[**Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И.] Taskaev A.I., Shuktomova I.I. Aquatic plants as indicator of reservoir pollution by natural radionuclides // Bioindicators deteriorations regions: Abstr. paper IV Intrn. Conf. – Liblice (CSSR), 1982. – P. 44.

(Титаева Н.А.) Роль почвенного покрова в предотвращении загрязнения речных вод тяжелыми естественными радионуклидами / Н.А. Титаева, В.И. Маслов, **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова // Тезисы докладов II международного симпозиума по геохимии природных вод. – Ростов-на-Дону, 1982. – С. 39-40.

### 1983

Семяшкина Т.М., **Таскаев А.И.** Мезофауна почв горной тундры Коми АССР // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. X Всесоюз. симпоз. Ч. 2. Животный мир. – Магадан, 1983. – С. 367-368.

### 1984

(Криволицкий Д.А.) Recherches radioecologiques en reserves naturelles en Biosphere / D.A. Krivolutsky, E.I. Hot'ko, ..., **A.I. Taskaev** et



al. // Abstracts I International Biosphere Congress— Minsk, 1984. — P. 21-22.

(Сметанина Г.М.) Результаты производственного испытания метода предпосевного гамма-облучения семян овощных культур в условиях Коми АССР / Г.М. Сметанина, ..., Н.П. Фролова, Р.П. Коданева, **А.И. Таскаев** // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по сельскохозяйственной радиологии. — Обнинск, 1984. — Т. 1. — С. 176-177.

Симонов Г.А., **Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Минералогический состав аллювиальных почв как индикатор условий осадконакопления и специфика их исследования // Почвы речных долин и дельт и их рациональное использование и охрана: Тез докл. Всесоюз. конф. — М., 1984. — С. 65.

Фролова Н.П., **Таскаев А.И.**, Фролов Ю.М. Изменение продуктивности *Rhaphonticum carthamoides* (Willd.) при одноразовом предпосевном  $\gamma$ -облучении семян // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по сельскохозяйственной радиологии. — Обнинск, 1984. — Т. 1. — С. 192-193.

Шевченко В.А., **Таскаев А.И.** Действие малых доз ионизирующих излучений на природные популяции // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по действию малых доз ионизирующей радиации (Севастополь, октябрь 1984 г.). — Киев: Наукова думка, 1984. — С. 33-35.

### 1985

(Фролова Н.П.) Результаты экспериментальных исследований по изучению действия ионизирующей радиации на продуктивность некоторых многолетних растений / Н.П. Фролова, Ю.М. Фролов, ..., **А.И. Таскаев** // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по прикладной радиобиологии (теоретические и прикладные аспекты радиационной биотехнологии). — Киев, 1985. — Ч. 1. — С. 33-34.

**Таскаев А.И.**, Фролова Н.П., Сметанина Г.М. Итоги и перспективы использования ионизирующего излучения в овощеводстве Коми АССР // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по прикладной радиобиологии (теоретические и прикладные аспекты радиационной биотехнологии). — Киев, 1985. — Ч. 1. — С. 31-32.

### 1986

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Цитогенетический эффект ашпретана на клетки костного мозга полевки-экономки // Генетические последствия загрязнения окружающей среды: Тез. докл. на заседании секции генетических аспектов проблемы МАБ. — Орджоникидзе, 1986. — С. 52.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Влияние хронического гамма-облучения в малых дозах на функциональную активность ферментов

цикла Кребса и гликолиза в тканях полевок-экономок // Механизмы действия ионизирующего излучения на структуру и функции белков (Львов, 25-27 ноября 1986 г.): Тез. докл. Всесоюз. симпоз. – Пушино, 1986. – С. 52.

Нилова И.Н., Таскаев А.И., Шевченко В.А. Мутагенные эффекты при хроническом воздействии гамма-излучения на ВТН традесканции клона 02 // Биологические эффекты радиации на хлопчатнике и других сельскохозяйственных культурах: Тез. координац. совещ. – Ашхабад-Москва, 1986. – С. 37.

Тестов Б.В., Таскаев А.И. Влияние хронического облучения на природную популяцию сибирской красной полевки (*Clethrionomys rutilus*) (в районе Северного Урала) // Горные экосистемы Урала и проблемы рационального природопользования: Тез. докл. – Свердловск, 1986. – С. 74.

### 1987

Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И., Ракин А.О. Оценка действия солей урана, тория и свинца на экспериментальные популяции дрозофилы // Использование биосферных модельных объектов для генетического мониторинга загрязнителей окружающей среды: Тез. докл. на заседании секции генетических аспектов проблемы МАБ. – Ереван, 1987. – С. 13.

Нилова И.Н., Таскаев А.И., Шевченко В.А. Использование тест-системы ВТН традесканции клона 02 для генетического мониторинга загрязнения окружающей среды // Использование биосферных модельных объектов для генетического мониторинга загрязнителей окружающей среды: Тез. докл. на заседании секции генетических аспектов проблемы МАБ. – Ереван, 1987. – С. 37.

Попова О.Н., Шершунова В.И., Таскаев А.И. *Vicia cracca* L. как тест-объект при проведении радиоэкологического мониторинга // Использование биосферных модельных объектов для генетического мониторинга загрязнителей окружающей среды: Тез. докл. на заседании секции генетических аспектов проблемы МАБ. – Ереван, 1987. – С. 29.

### 1988

(Попова О.Н.) Influence of pollution with uranium and radium on population of *Vicia cracca* L. / O.N. Popova, V.I. Shershunova, A.I. Taskaev et al. // Bioindicators deteriorations regions: Abstr. V Intrn. Conf. – Ceske-Budejovice (CSSR), 1988. – Vol. 1. – P. 36-42.

Козубов Г.М., Таскаев А.И., Абатуров Ю.Д. Оценка и прогноз состояния хвойных лесов в районе аварии на Чернобыльской АЭС // Тезисы докладов I научно-практического семинара по основным результатам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (итоги двухлетней работы). – Зеленый Мыс, 1988. – С. 21.

[Таскаев А.И.] Taskaev A.I. Changeability of the population of *Vicia cracca* L. on the territory simulating the urano-radium pollution // Bioindicators deteriorations regions: Abstr. V Intrn. Conf. – Ceske-Budejovice (CSSR), 1988. – P. 27.

(Шевченко В.А.) Цитогенетическое обследование населения в целях биологической дозиметрии в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / В.А. Шевченко, Э.А. Акаева, ..., А.И. Таскаев // Тезисы докладов I научно-практического семинара по основным результатам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (итоги двухлетней работы). – Зеленый Мыс, 1988. – С. 79.

### 1989

(Ермакова О.Н.) Влияние повышенного фона естественной радиоактивности на процессы энергетического обмена диких грызунов / О.В. Ермакова, Н.Г. Загорская, А.Г. Кудяшева, А.И. Таскаев // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пушино, 1989. – Т. II. – С. 444-445.

Материй Л.Д., Маслова К.И., Таскаев А.И. Мелкие млекопитающие как индикатор радиоактивного загрязнения среды // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пушино, 1989. – Т. V. – С. 1204.

Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Изменчивость качества семян в популяции подорожника ланцетолистного в 30-километровой зоне аварии // Эколого-генетические последствия воздействия на окружающую среду антропогенных факторов: Тез. докл. II Всесоюз. координац. совещ. – Сыктывкар, 1989. – С. 94-95.

Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Мониторинг семян хронически облучающихся популяций травянистых растений // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пушино, 1989. – Т. V. – С. 1164.

(Шевченко В.А.) Цитогенетическое обследование населения в целях биологической дозиметрии в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / В.А. Шевченко, Л.А. Башлыкова, П.А. Бородкин, В.Г. Зайнуллин, А.И. Таскаев и др. // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пушино, 1989. – Т. III. – С. 657-658.

(Шишкина Л.Н.) Влияние уровня техногенного радиоактивного загрязнения на параметры систем регуляции метаболизма клетки / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, А.И. Таскаев // Эколого-генетические последствия воздействия на окружающую среду антропогенных факторов: Тез. докл. II Всесоюз. координац. совещ. – Сыктывкар, 1989. – С. 98-99.

(Шишкина Л.Н.) Особенности функционирования систем клеточной регуляции у животных при разных уровнях радиоактивного

загрязнения / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев** и др. // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пущино, 1989. – Т. II. – С. 553-554.

Шуктомова И.И., Кочан И.Г., **Таскаев А.И.** Мобильные формы плутония в почвах 30-километровой зоны ЧАЭС // Принципы и методы ландшафтно-геохимических исследований миграции радионуклидов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Суздаль, 13-17 ноября 1989 г.). – М., 1989. – С. 110.

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.**, Кочан И.Г. Формы нахождения изотопов тория в почвах северо-востока европейской части СССР // Тезисы докладов I Всесоюзного радиобиологического съезда (Москва, 21-27 августа 1989 г.). – Пущино, 1989. – Т. II. – С. 557-558.

### 1990

Башлыкова Л.А., **Таскаев А.И.** Оценка уровня микроядер в соматических клетках мышевидных грызунов из зоны радиоактивного загрязнения // Эколого-генетический мониторинг состояния окружающей среды: Тез. докл. конф. – Караганда, 1990. – С. 49-50.

Зайнуллин В.Г., Башлыкова Л.А., **Таскаев А.И.** Генетические эффекты у мышевидных грызунов из района аварии на Чернобыльской АЭС // Генетические последствия загрязнения окружающей среды мутагенными факторами: Тез. докл. Всесоюз. координац. совещ. (Самарканд, 8-10 октября 1990 г.). – М., 1990. – С. 79-80.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Хвойные леса в районе Чернобыльской АЭС // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I международ. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 14.

[Козубов Г.М., **Таскаев А.И.**] Kozubov G.M., Taskaev A.I. The coniferous in the Chernobyl NPS region // Comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accident: Kyshtym, Windascalles, Chernobyl: Abstr. Seminar. – Luxemburg, 1990. – P. 55.

(Кудяшева А.Г.) Оценка функционирования систем клеточной регуляции у природной популяции грызунов в условиях радиоактивного загрязнения / А.Г. Кудяшева, ..., Н.Г. Загорская, А.А. Рогов, **А.И. Таскаев** // Молекулярно-клеточные механизмы хронического (внешнего и внутреннего) действия ионизирующих излучений на биологические системы: Тез. докл. I Всесоюз. симпоз. – Пущино, 1990. – С. 68-69.

[Кудяшева А.Г.] Morpho-functional condition of the liver in wild mice from the Chernobyl NPS accident zone / A.G. Kudyasheva, L.D. Materij, ..., N.G. Zagorskaya, **A.I. Taskaev** // Comparative assessment

of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accident: Kyshtym, Windascalles, Chernobyl: Abstr. Seminar. – Luxemburg, 1990. – P. 68.

Материй Л.Д., **Таскаев А.И.** Влияние повышенных уровней радиоактивности на геном соматических клеток мышей из зоны аварии на Чернобыльской АЭС // Молекулярно-клеточные механизмы хронического (внешнего и внутреннего) действия ионизирующих излучений на биологические системы: Тез. докл. I Всесоюз. симпоз. – Пущино, 1990. – С. 83.

Материй Л.Д., **Таскаев А.И.** Структурные изменения крови и печени мышей из района Чернобыльской АЭС // Comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accident: Kyshtym, Windascalles, Chernobyl: Abstr. Seminar. – Luxemburg, 1990. – P. 59.

(Нилова И.Н.) Традесканция клона 02 – высокочувствительный биоиндикатор радиационного заражения в зоне аварии на ЧАЭС / И.Н. Нилова, А.Б. Семов, **А.И. Таскаев** и др. // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 162.

Попова О.Н., Фролова Н.П., **Таскаев А.И.** Оценка уровней мутабельности в природных популяциях травянистых видов в аварийной зоне Чернобыльской АЭС // Генетические последствия загрязнения окружающей среды мутагенными факторами: Тез. докл. Всесоюз. координац. совещ. (Самарканд, 8-10 октября 1990 г.). – М., 1990. – С. 148-149.

**Таскаев А.И.**, Попова О.Н., Фролова Н.П. Семенное возобновление травяных фитоценозов в зоне ЧАЭС // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 44.

**Таскаев А.И.**, Тестов Б.В., Зайнуллин В.Г. Действие радиоактивного загрязнения на природные популяции мышевидных грызунов // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 75.

Тестов Б.В., **Таскаев А.И.** Динамика численности мышевидных грызунов в зоне ЧАЭС // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 86.

(Шевченко В.А.) Цитогенетические эффекты у лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В.А. Шевченко, ..., Л.А. Башлыкова, П.А. Бородкин, ..., В.Г. Зайнуллин, ..., **А.И.**

**Таскаев** // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 127.

(Шишкина Л.Н.) Оценка параметров системы регуляции перекисного окисления липидов в тканях диких грызунов из зоны ЧАЭС / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев** // Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции: Тез. докл. I междунар. конф. (Зеленый Мыс, 10-18 сентября 1990 г.). – М., 1990. – С. 231.

### 1991

Втюрин Г.М., **Таскаев А.И.** Экспертиза экологического состояния плана развития южных районов республики // Проблемы развития производительных сил южных районов Коми ССР. – Сыктывкар, 1991. – С. 94-103.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Радиоэкологические последствия для хвойных лесов в 30-километровой зоне ЧАЭС // Радиобиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Минск, 1991. – С. 54.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Роль лесных экосистем в стабилизации радиоэкологической обстановки // Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I семинара Сов. отд-ния Международного союза радиэкологов. – Киев, 1991. – С. 56.

(Кудяшева А.Г.) Комплексная оценка морфофункциональных изменений в тканях популяций грызунов из 30-километровой зоны Чернобыльской АЭС / А.Г. Кудяшева, Л.Д. Материй, О.В. Ермакова, **А.И. Таскаев** // Радиобиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Минск, 1991. – С. 133-134.

(Кудяшева А.Г.) Состояние популяций диких грызунов из зоны аварии на Чернобыльской АЭС / А.Г. Кудяшева, Л.Д. Материй, Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев** // Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I семинара Сов. отд-ния Международного союза радиэкологов. – Киев, 1991. – С. 62.

Кудяшева А.Г., **Загорская Н.Г.** Влияние радиоактивного загрязнения среды на регуляторные системы клетки полевки-экономки // Цитология, 1991. – Т. 33, № 5. – С. 110-111. – (Клеточные механизмы адаптации: Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. совещ.; Чернигов, 22-24 апреля 1991 г.).

[Куприянова Е.Б., **Таскаев А.И.**] Kupriyanova E.B., Taskaev A.I. Woodlice (Crustacea: Isopoda) of anthropogenic landscape in the Chernobyl accident zone // Bioindicators deteriorations regions: Abstr. VI Intrn. Conf. – Ceske-Budejovice (Czech Republic), 1991. – P. 78.

Попова О.Н., Фролова Н.П., **Таскаев А.И.** Оценка состояния природных популяций отдельных видов травянистых растений в аварийной зоне Чернобыльской АЭС // Радиобиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Минск, 1991. – С. 110.

### 1992

Безносиков В.А., Тентюков М.П., **Таскаев А.И.** Идентификация и оценка риска техногенных и природных катастроф на европейском Севере (методология, теоретические основы, практические предложения) // Экологические проблемы европейского Севера: Тез. докл. II междунар. школы-семинара. – Архангельск, 1992. – С. 12-13.

### 1993

[Алексахин Р.М., Титаева Н.А., **Таскаев А.И.**] Alexakhin R.M., Titaeva N.A., Taskaev A.I. Radioecology of the northern and eastern part of Russia (migration of radionuclides and radiation affects in the northern and northern-western landscape of Russia) // Environmental radioactivity in the Arctic and Antarctic: Abstr. Intrn. Conf. – Kirkinnes (Norway), 1993. – P. 73.

Куприянова Е.В., **Таскаев А.И.** Влияние радиоактивного загрязнения в зоне Чернобыльской АЭС на размножение мокриц (Crustacea: Isopoda) // Зооиндикация и экотоксикология животных в условиях техногенного ландшафта: Тез. докл. междунар. симпоз. – Днепропетровск, 1993. – С. 61-62. – (Вестн. Днепропетровск. ун-та. Биология и экология; Вып. 1).

(Шишкина Л.Н.) Особенности воздействия радиации низкой интенсивности на функционирование регуляторных систем клетки / Л.Н. Шишкина, А.Г. Кудяшева, Н.Г. Загорская, **А.И. Таскаев** // Тезисы докладов I Радиобиологического съезда (Киев, 20-25 сентября 1993 г.). – Пушино, 1993. – Ч. II. – С. 1151.

(Таскаев А.И.) Радиоэкологический мониторинг мышевидных грызунов в зоне радиоактивного загрязнения Чернобыльской АЭС / **А.И. Таскаев**, Л.Д. Материй, А.Г. Кудяшева, В.Г. Зайнуллин, А.О. Ракин, О.В. Ермакова, Н.Г. Загорская, Л.А. Башлыкова, А.И. Кичигин // Тезисы докладов I Радиобиологического съезда (Киев, 20-25 сентября 1993 г.). – Пушино, 1993. – Ч. II. – С. 985.

Фролова Н.П., Попова О.Н., **Таскаев А.И.** Итоги мониторинга семян отдельных представителей травянистой растительности в зоне аварии на ЧАЭС // Тезисы докладов I Радиобиологического съезда (Киев, 20-25 сентября 1993 г.). – Пушино, 1993. – Ч. III. – С. 1055-1056.

1994

[Володин В.В., **Таскаев А.И.**, Сливкин В.М.] Volodin V.V., Taskaev A.I., Slivkin V.M. Biological resources as good potential for the development of biotechnology and pharmaceutical productions in the European North-East of Russia // Extended abstracts IV International symposium (ISCORD'94) on cold regions development (Espoo, June 13-16, 1994). – Helsinki (Finland), 1994. – P. 222-224.

[Захаров А.Б., Шубин Ю.П., **Таскаев А.И.**] Zakharov A.B., Shubin Yu.P., Taskaev A.I. The management problem of Ural and Timan Atlantic salmon genofund // Extended abstracts IV International symposium (ISCORD'94) on cold regions development (Espoo, June 13-16, 1994). – Helsinki (Finland), 1994. – P. 249-250.

Козубов Г.М., **Таскаев А.И.** Морфо-функциональные последствия радиационного воздействия на древесные растения // Чернобыль-94: Итоги восьми лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Тез. докл. IV междунар. науч.-техн. конф. – Зеленый мыс, 1994. – С. 161.

[**Таскаев А.И.**] The condition of the population of wild rodents from the zone of the Chernobyl NPS accident / **A.I. Taskaev**, A.G. Kudyasheva, L.D. Materij, V.G. Zainullin, A.O. Rakin, O.V. Yermakova, N.G. Zagorskaya // Abstracts Russian-Norwegian satellite symposium on nuclear accident, radioecology and health. – Moscow, 1994. – Pt. 2. – P. 279. – (2nd International conference «Radiobiological consequences of nuclear accidents»).

**Таскаев А.И.** Радиационные проблемы Республики Коми // Урал атомный. В 2-х частях. Ч. II. Экологические проблемы промышленных центров Урала: Тез. докл. междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1994. – С. 49-50.

**Таскаев А.И.** Радиационное состояние воздушной среды производственных и жилых помещений на бывшем радиевом производстве // Урал атомный. В 2-х частях. Ч. II. Экологические проблемы промышленных центров Урала: Тез. докл. междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1994. – С. 50-53.

[**Таскаев А.И.**, Втюрин Г.М.] Taskaev A.I., Vtyurin G.M. Biological resources of the Komi Republic: estimation of the influence of economic activity and the possibilities of stabilization the ecological situation // Extended abstracts IV International symposium (ISCORD'94) on cold regions development (Espoo, June 13-16, 1994). – Helsinki (Finland), 1994. – P. 303-304.

Тентюков М.П., **Таскаев А.И.** Проблематика экологических исследований городской среды // Урал атомный: Тез. докл. междунар. симпоз. В 2-х частях. Ч. II. Экологические проблемы промышленных центров Урала. – Екатеринбург, 1994. – С. 12-13.



Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Мониторинг травянистой растительности в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС // Чернобыль-94: Итоги восьми лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Тез. докл. IV междунар. науч.-техн. конф. – Зеленый мыс, 1994. – С. 134.

[Шершунова В.И.] Character of *Dactylis glomarata* L. growing in 30-km zone of Chernobyl accident / V.I. Shershunova, V.G. Zainullin, A.O. Rakin, A.I. Taskaev // Abstracts Russian-Norwegian satellite symposium on nuclear accident, radioecology and health. – Moscow, 1994. – Pt. 2. – P. 238. – (2nd International conference «Radiobiological consequences of nuclear accidents»).

[Шишкина Л.Н.] The lipid peroxidation in wild rodents tissues under conditions of the technogenic contamination and of the increased radiation background / L.N. Shishkina, A.G. Kudyasheva, N.G. Zagorskaya, O.G. Shevchenko, A.I. Taskaev // Abstracts Russian-Norwegian satellite symposium on nuclear accident, radioecology and health. – Moscow, 1994. – Pt. 2. – P. 247. – (2nd International conference «Radiobiological consequences of nuclear accidents»).

### 1995

(Козубов Г.М.) Репарационные процессы в хвойных насаждениях 30-километровой зоны ЧАЭС / Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, ..., В.А. Козлов и др. // Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий: Тез. докл. междунар. рабочего совещ. по Чернобыльской экологической исследовательской сети. – Минск, 1995. – С. 66.

Попова О.Н., Фролова Н.П., Таскаев А.И. Оценка состояния потомства *Viola matutina* Клок. из района радиоактивной аномалии // Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий: Тез. докл. междунар. рабочего совещ. – Минск, 1995. – С. 107.

Таскаев А.И., Козубов Г.М. Ретроспективная оценка поглощенных доз в лесных биогеоценозах // Урал атомный: наука, промышленность, жизнь: Тез. докл. III междунар. симпоз. (Заречный, 29 мая–2 июня 1995 г.). – Екатеринбург, 1995. – Ч. 1. – С. 117-118.

### 1996

Володин В.В., Политова Н.К., Таскаев А.И. Биологически активные соединения флоры европейского северо-востока России // Рынок и пути развития лесного комплекса: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 2. Техника и технология. – Сыктывкар, 1996. – С. 161-162.

(Козубов Г.М.) Радиобиологические исследования лесов в зоне аварии на ЧАЭС // Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, В.А. Артемов и др. // Чернобыль-96: Итоги 10 лет работ по ликвидации послед-

ствий аварии на ЧАЭС: Тез. докл. V междунар. науч.-техн. конф. – Зеленый Мыс, 1996. – С. 15.

Куприянова Е.Б., Таскаев А.И. Действие ионизирующего излучения на размножение популяции наземных изопод // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. I Всерос. совещ. – Ростов-на-Дону, 1996. – С. 76-77.

Попова О.Н., Фролова Н.П., Таскаев А.И. Семенное воспроизводство у травянистых видов растений в зонах с повышенным радиационным фоном // Чернобыль-96: Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Тез. докл. V междунар. науч.-техн. конф. – Зеленый Мыс, 1996. – С. 352.

Таскаев А.И., Дегтева С.В. Проблемы охраны лесных ландшафтов Республики Коми // Рынок и пути развития лесного комплекса: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Экономика и управление. – Сыктывкар, 1996. – С. 92-94.

Таскаев А.И., Евсева Т.И., Зайнуллин В.Г. Здоровье населения как критерий состояния окружающей среды // Знание – на службу нуждам Севера: Тез. докл. I междунар. конф. Академии Северного форума. – Якутск, 1996. – С. 94. – (То же на англ. яз. С. 86).

Таскаев А.И., Евсева Т.И., Зайнуллин В.Г. Показатели состояния здоровья населения как критерий качества окружающей среды // Урал атомный. Урал промышленный: Тез. докл. IV междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1996. – С. 112-113 (рус., англ. яз.).

Таскаев А.И., Зайнуллин В.Г. Последствия испытаний на Новоземельском полигоне для населения Республики Коми // Урал атомный. Урал промышленный: Тез. докл. IV междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1996. – С. 108-112 (рус., англ. яз.).

Таскаев А.И., Куприянова Е.Б. Действие ионизирующего излучения на размножение популяций изопод // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. I Всерос. совещ. – Ростов-на-Дону, 1996. – С. 76-77.

Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Эколого-географическое испытание семенного потомства *Plantago lanceolata* L. из 30-километровой зоны аварии на Чернобыльской АЭС // Урал атомный. Урал промышленный: Тез. докл. IV междунар. симпоз. – Екатеринбург, 1996. – С. 84-86 (рус., англ. яз.).

Шуктомова И.И., Таскаев А.И., Марченко О.А. Сравнительный анализ процессов вертикальной миграции изотопов плутония в некоторых разновидностях почв 30-километровой зоны ЧАЭС // Чернобыль-96: Тез. докл. V междунар. науч.-техн. конф. «Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». – Зеленый Мыс, 1996. – С. 233.

**1997**

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Радиобиологические эффекты острого облучения хвойных растений в районе аварии на Чернобыльской АЭС // Третий съезд по радиационным исследованиям. Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность (Москва, 14-17 октября 1997 г.): Тез. докл. В 2-х томах. – Пушино, 1997. – Т. 2 (секции IV-VI). – С. 352-353.

Таскаев А.И. Радиоэкологический мониторинг биогеоценозов в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // Третий съезд по радиационным исследованиям. Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность (Москва, 14-17 октября 1997 г.): Тез. докл. В 2-х томах. – Пушино, 1997. – Т. 2 (секции IV-VI). – С. 369-370.

[Таскаев А.И., Зайнуллин В.Г.] Taskaev A.I., Zainullin V.G. Testing consequences in the Novozemelsky ground for population of the Komi Republic // Environmental radioactivity in the Arctic: Extend. Abstr. – Tromso (Norway), 1997. – P. 242-243.

Фролова Н.П., Попова О.Н., Таскаев А.И. Устойчивость семенного потомства растений из 30-километровой зоны аварии на Чернобыльской АЭС // Третий съезд по радиационным исследованиям. Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность (Москва, 14-17 октября 1997 г.): Тез. докл. В 2-х томах. – Пушино, 1997. – Т. 2 (секции IV-VI). – С. 127-128.

Шевченко В.А., Козубов Г.М., Таскаев А.И. Изучение радиобиологических последствий аварии 1979 г. на атомной станции Три Майл Айленд (США, Пенсильвания) // Третий съезд по радиационным исследованиям. Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность (Москва, 14-17 октября 1997 г.): Тез. докл. В 2-х томах. – Пушино, 1997. – Т. 2 (секции IV-VI). – С. 382-383. – (То же на англ. яз. С. 92).

(Шутиков М.Ф.) Сравнение состояния охраны лесов в Республике Коми и других регионах Европы / М.Ф. Шутиков, П. Маевски, А.И. Таскаев и др. // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 1997. – С. 189-191 (рус., англ. яз.).

**1998**

Козубов Г.М., Таскаев А.И. Особенности радиационного воздействия на лесные насаждения по западному и северному следу в районе аварии на ЧАЭС // Фундаментальные и прикладные аспекты радиобиологии: биологические эффекты малых доз и радиоактивное загрязнение среды (радиобиологические и медико-биологические последствия катастрофы на ЧАЭС): Тез. докл. междунар. науч. конф. – Минск, 1998. – С. 123.

Лавриненко И.А., Лавриненко О.В., **Таскаев А.И.** Использование remote sensing-технологий дистанционного зондирования при изучении и мониторинге экосистем р. Печора // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: Тез. докл. междунар. конф. – М., 1998. – С. 153.

[Мажитова Г.Г., **Таскаев А.И.**, Лавриненко И.А.] Mazhitova G.G., Taskaev A.I., Lavrinenko I.A. Soil-premafrost-climate interactions along the main environmental gradients in NE Europe (Russia): opportunities for CSANTRAN // Abstracts of the International meeting an IGBP terrestrial transect for Scandinavian/Northern Europe. – Rovaniemi (Finland), 1998. – P. 13-14.

(Таскаев А.И.) Использование remote sensing-технологий при изучении и мониторинге экосистем дельты р. Печора / **А.И. Таскаев**, И.А. Лавриненко, О.В. Лавриненко и др. // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: Тез. докл. междунар. конф. – М., 1998. – С. 153-154.

(Таскаев А.И.) Концепция учебно-научного эколого-биологического центра «Парма» (Республика Коми, проект № 848) / **А.И. Таскаев**, Т.К. Головкин, М.М. Долгин и др. // Интеграция фундаментальной науки и высшего образования (состояние и перспективы): Тез. докл. науч.-практ. конф. – Самара, 1998. – С. 113-115.

(Таскаев А.И.) Формирование качества воды в условиях промышленного загрязнения на европейском северо-востоке России / **А.И. Таскаев**, И.А. Лавриненко, Ю.В. Лешко и др. // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: Тез. докл. междунар. конф. – М., 1998. – С. 168.

**Таскаев А.И.**, Дегтева С.В., Пономарев В.И. Особо охраняемые природные территории в бассейне р. Печора // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. междунар. конф. – Тольятти, 1998. – С. 98-99.

## 1999

Лажанев А.В., **Таскаев А.И.** Технология Интернет в информационном обеспечении научной деятельности // Научный сервис в сети Интернет: Тез. докл. Всерос. конф. (Новороссийск, 1999). – М.: Изд-во МГУ, 1999. – С. 75-79.

**Таскаев А.И.** Радиационный мониторинг популяций растений и животных, подвергшихся техногенному загрязнению // Урал атомный, Урал промышленный: Тез. докл. VII междунар. экол. симпоз. – Екатеринбург, 1999. – С. 155-157 (рус., англ. яз.).

## 2000

[Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.**, Шевченко В.А.] Zainullin V.G., Taskaev A.I., Shevchenko V.A. Chromosome in blood lymphocytes of

men, induced in vivo by low-level doses of radiation // Radiation dose and health effects: Abstr. V Conf. on high levels of natural radiation and radon areas. – Munich (Germany), 2000. – P. 174.

[Козубов Г.М., Таскаев А.И.] Kozubov G.M., Taskaev A.I. Retrospective biological dosimetry in forest biogeocoenoses // Radiation dose and health effects: Abstr. V Conf. on high levels of natural radiation and radon areas. – Munich (Germany), 2000. – P. 153.

Таскаев А.И., Козубов Г.М., Кудяшева А.Г. Биологические последствия радиоактивного загрязнения для природных популяций растений и животных // Радиоактивность при ядерных взрывах и авариях: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 24-26 апреля 2000 г.). – СПб.: Гидрометеиздат, 2000. – С. 196.

Фролова Н.П., Таскаев А.И. Последствия хронического облучения природной популяции *Taraxacum officinale* Wigg., произрастающей на территории с урано-радиевым загрязнением // Радиоактивность при ядерных взрывах и авариях: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 24-26 апреля 2000 г.). – СПб.: Гидрометеиздат, 2000. – С. 283.

Фролова Н.П., Таскаев А.И. Реакция семян *Taraxacum officinale* Wigg., сформировавшихся в условиях техногенных загрязнений, на действие малых доз радиации // Проблемы радиационной генетики на рубеже веков: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2000. – С. 206-207 (рус., англ. яз.).

Шершунова В.И., Абрамов В.И., Таскаев А.И. Влияние хронического гамма-облучения в малых дозах на частоту эмбриональных леталей и хлорофилльных мутаций у арабидопсиса // Проблемы радиационной генетики на рубеже веков: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2000. – С. 363-364 (рус., англ. яз.).

Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Плутоний в почвах 10-километровой зоны аварии на Чернобыльской АЭС // Радиоактивность при ядерных взрывах и авариях: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 24-26 апреля 2000 г.). – СПб.: Гидрометеиздат, 2000. – С. 153.

[Шуктомова И.И., Таскаев А.И., Абрамова Т.А.] Shuktomova I.I., Taskaev A.I., Abramova T.A. Content of radon-222 and its daughter product in natural water supply sources // Radiation dose and health effects: Abstr. V Conf. on high levels of natural radiation and radon areas. – Munich (Germany), 2000. – P. 83.

## 2001

(Александров А.И.) Оптимизация технологии биорекультивации загрязненных нефтью почв в условиях Крайнего Севера / А.И. Александров, ..., М.Ю. Маркарова, А.И. Таскаев и др. // Новые технологии для очистки нефтезагрязненных вод, почв, переработки и утилизации нефтешламов: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2001. – С. 94-98 (рус., англ. яз.).

(Зайнуллин В.Г.) Генетические аспекты облучения в малых дозах лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, И.Н. Юранева, М.В. Шапошников, **А.И. Таскаев** // Четвертый съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. В 3-х томах. – М., 2001. – Т. 1 (секции I-IV). – С. 83.

(Козубов Г.М.) Аномалии в морфогенезе хвойных растений в зоне аварии на ЧАЭС / Г.М. Козубов, **А.И. Таскаев**, В.А. Козлов и др. // Биорад-2001: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2001. – С. 67-69.

(Кудяшева А.Г.) Анализ состояния природных популяций мелких млекопитающих в зоне отчуждения на ЧАЭС / А.Г. Кудяшева, О.В. Ермакова, Л.Д. Материй, Л.А. Башлыкова, **А.И. Таскаев** // Пятнадцать лет Чернобыльской катастрофы. Опыт преодоления: Тез. докл. междунар. конф. – Киев, 2001. – С. 204.

Попова О.Н., **Таскаев А.И.**, Фролова Н.П. Индикационная роль показателя стерильности пыльцы в радиационном мониторинге окружающей среды // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тез. докл. XI междунар. симпоз. по биоиндикаторам. – Сыктывкар, 2001. – С. 154-155 (рус., англ. яз.).

**Таскаев А.И.** Радиобиологические последствия для популяций растений и животных в зонах с радиоактивным загрязнением // Четвертый съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. В 3-х томах. – М., 2001. – Т. 2 (секции VI-IXB). – С. 377.

## 2002

(Поздеев П.И.) Рыбное хозяйство Республики Коми и перспективы его развития / П.И. Поздеев, А.Б. Захаров, **А.И. Таскаев** и др. // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Тез. докл. междунар. конф. (Усинск, 9-13 сентября 2002 г.). — Сыктывкар, 2002. – С. 71-75.

## 2003

Евсеева Т.И., Гераськин С.А., **Таскаев А.И.** Закономерности формирования синергических и антагонистических эффектов и необходимость их учета при оценке радиационного и химического воздействия на экосистемы // Радиационная безопасность территорий. Радиоэкология города: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2003. – С. 143-145.

(Евсеева Т.И.) Оценка радиоактивного и химического загрязнения водоемов в районе расположения хранилища отходов радиевого

промысла / Т.И. Евсеева, ..., И.И. Шуктомова, **А.И. Таскаев**, И.Н. Юранева // Радиационная безопасность территорий. Радиоэкология города: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2003. – С. 146-147.

(Поздеев П.И.) Рыбное хозяйство Республики Коми и перспективы его развития / П.И. Поздеев, А.Б. Захаров, ..., **А.И. Таскаев** // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2003. – С. 67-68.

(Шуктомова И.И.) Содержание радона-222 в воздухе жилых помещений населенных пунктов Республики Коми / И.И. Шуктомова, Н.Г. Рачкова, **А.И. Таскаев**, Я.Н. Малышев // Радиационная безопасность территорий. Радиоэкология города: Тез. докл. междунар. конф. – М., 2003. – С. 121-122.

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Вертикальная миграция и биологическая доступность  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$  в районе подземного ядерного взрыва экскавационного действия // Тезисы докладов III съезда по радиационным исследованиям (радиобиология и радиоэкология). – Киев, 2003. – С. 350.

## 2004

[Евсеева Т.И., **Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И.] Evseeva T.I., Taskaev A.I., Shuktomova I.I. Genotoxicity and toxicity assay of multiple-pollutant exposure. Comparative analysis of water from natural reservoirs with contrast level of radioactive and chemical contamination // The scientific basis for environment protection against radioactivity: Abstr. ECORAD-2004. – Aix-en-Provence (France), 2004. – P. 2/09.

(Кудяшева А.Г.) Оценка популяций мышевидных грызунов на радиоактивно загрязненных территориях / А.Г. Кудяшева, **А.И. Таскаев**, Л.А. Башлыкова, О.Г. Шевченко, Н.Г. Загорская // Урал атомный, Урал промышленный: Тез. докл. XI междунар. экол. симпоз. – Екатеринбург, 2004. – С. 272-273.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Роль сорбентов в процессах трансформации состояний урана, радия и тория в загрязненной почве // Современные проблемы загрязнения почв: Тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. 250-летию МГУ. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – С. 337-338.

Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Радиационная обстановка и миграция тория в почвах техногенно загрязненных участков // Урал атомный, Урал промышленный: Тез. докл. XI междунар. экол. симпоз. – Екатеринбург, 2004. – С. 151-153 (рус., англ. яз.).

## 2005

Захаров А.Б., **Таскаев А.И.** Рыбные ресурсы Республики Коми. Проблемы сохранения и некоторые аспекты управления рыбными

запасами // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Тез. докл. IV совещ. – Сыктывкар, 2005. – С. 72-74.

(Евсеева Т.И.) Комплексная оценка радиоактивного и химического загрязнения водоемов с территории проведения подземного ядерного взрыва с выбросом грунта (Пермская область) / Т.И. Евсеева, Е.С. Белых, Т.А. Майстренко, **А.И. Таскаев** и др. // Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 5-6 декабря 2005 г.). Секция IV. Стратегия и контрмеры. – СПб.: Гидрометеиздат, 2005. – С. IV10-IV11 (рус., англ. яз.).

**Таскаев А.И.**, Дегтева С.В., Пономарев В.И. Перспективы развития сети особо охраняемых территорий северо-востока Баренцева региона // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Тез. докл. IV совещ. – Сыктывкар, 2005. – 173-174 (рус., англ. яз.).

## 2006

Башлыкова Л.А., Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Эколого-генетические последствия хронического облучения в малых дозах для мышевидных грызунов // Биорад-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 64-65.

Зайнуллин В.Г., **Таскаев А.И.** Эколого-генетические последствия хронического облучения для популяций растений и животных // Биорад-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 85-86.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Оценка последствий Чернобыльской аварии для природных популяций животных // Двадцать лет Чернобыльской катастрофы: Взгляд в будущее: Тез. докл. междунар. конф. – Киев, 2006. – С. 256-257.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Радиозоологические последствия в зоне Чернобыльской АЭС для популяций мышевидных грызунов // Радиозоология Чернобыльской зоны: Тез. докл. междунар. науч. семинара. – Славутич (Украина), 2006. – С. 48-50.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.**, Шишкина Л.Н. Анализ популяций мышевидных грызунов на территориях с радиоактивным загрязнением // Биорад-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 98-100 (рус., англ. яз.).

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Вертикальное распределение урана, радия и тория в радиоактивно загрязненной почве подзолистого типа // Биорад-2006: Биологические эффекты малых



доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 26-27.

Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., **Таскаев А.И.** Сорбционная иммобилизация урана, радия и тория в подзолистой почве // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 28.

Шуктомова И.В., **Таскаев А.И.**, Рачкова Н.Г. Распределение изотопов плутония в системе почва–растения в районе проведения подземного ядерного взрыва // Пятый съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. В 2-х томах. – М., 2006. – Т. 2. (секции VI–IXА). – С. 156.

### 2009

Колесникова А.А., **Таскаев А.И.** Вертикально-поясное распределение почвенных беспозвоночных на Полярном, Приполярном и Северном Урале // Биогеография почв: Тез. докл. II Всерос. конф., посвящ. 70-летию со дня рожд. чл.-корр. РАН Д.А. Криволуцкого. – М., 2009. – С. 38-39.

### 2010

(Володин В.В.) Биологическое и адаптогенное действие фитоэксдистероидов серпухи венценосной на организм лабораторных мышей / В.В. Володин, А.Г. Кудяшева, **А.И. Таскаев**, О.Г. Шевченко, Н.Г. Загорская // Актуальные проблемы химии природных соединений: Тез. докл. междунар. конф. – Ташкент, 2010. – С. 26 (англ., рус. яз.).

(Евсеева Т.И.) Радиоактивное загрязнение и токсичность почв испытательных площадок Семипалатинского полигона / Т.И. Евсеева, **А.И. Таскаев**, Т.А. Майстренко, Е.С. Белых // Хроническое радиационное воздействие: эффекты малых доз: Тез. докл. IV междунар. конф. – Челябинск, 2010. – С. 123.

Кудяшева А.Г., **Таскаев А.И.** Радиоэкологические исследования популяций мышевидных грызунов в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН // Шестой съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл. В 2-х томах. – М., 2010. – Т. II (секции VIII–XIV). – С. 40.

Тентюков М.П., **Таскаев А.И.**, Шуктомова И.И. Изучение сезонной динамики концентраций радионуклидов в стоке сухих аэрозолей в лесные экосистемы: эффект суммации малых доз // Хроническое радиационное воздействие: эффекты малых доз: Тез. докл. IV междунар. конф. – Челябинск, 2010. – С. 136-137.

2011

(Таскаев А.И.). Биологические последствия радиоактивного загрязнения в зоне отчуждения ЧАЭС для популяций мышевидных грызунов / **А.И. Таскаев**, А.Г. Кудяшева, О.В. Ермакова и др. // Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти чернобільської катастрофи: Тез. докл. междунар. конф. – Славутич (Украина), 2011. – С. 97.

(Таскаев А.И.). Фитоэндостероиды – перспективные стресс-протекторы при хроническом гамма-облучении в малых дозах / **А.И. Таскаев**, В.В. Володин, А.Г. Кудяшева, ..., О.Г. Шевченко, Н.Г. Загорская // Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти чернобільської катастрофи: Тез. докл. междунар. конф. – Славутич (Украина), 2011. – С. 147.

### Научно-справочные и научно-информационные материалы

Устройство для сопряжения многоканальных и амплитудных анализаторов импульсов АИ-4096, АИ-256-6 с микро-ЭВМ «Электроника-ДЗ-28» / М.П. Попов, ..., Д.П. Забоев, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 1985. – 5 с. – (Информ. листок Коми ЦНТИ; № 38-86).

(Козубов Г.М.) Карта-схема (с пояснительной запиской) радиационного поражения хвойных лесов в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Г.М. Козубов, **А.И. Таскаев**, И.С. Федотов, Н.П. Архипов, В.С. Давыдчук, Ю.Д. Абатуров. – Сыктывкар, 1991. – 10 с.

**Таскаев А.И.** Природопользование и охрана окружающей среды // Коми – край мой северный. – Сыктывкар, 1991. – С. 131-140.

(Гецен М.В.) Программный проект «Экология и охрана восточно-европейских тундр» / М.В. Гецен, Б.И. Груздев, ..., И.Г. Кочан, ..., **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 1992. – 32 с. – (То же на англ. яз. – 27 р.).

(Таскаев А.И.) Карта «Охраняемые территории Республики Коми» (М 1:1200000) с пояснительной запиской «Система особо охраняемых природных территорий Республики Коми» (Сыктывкар, 1996) / **А.И. Таскаев**, В.П. Гладков, С.В. Дегтева, Р.Н. Алексеева. – СПб.: 444 ВКФ, 1996.

**Таскаев А.И.**, Пономарев В.И. Там, где рождаются реки // Памятники Отечества. – М., 1996. – № 36: Земля Коми. – С. 28-33.

**Таскаев А.И.**, Дегтева С.В. Введение // Красная книга Республики Коми. – Москва-Сыктывкар, 1998. – С. 8-22.

[Таскаев А.И.] RIZA cooperation with the Institute of biology in the Pechora Delta: an interview with director **A. Taskaev** // WETNEWS RIZA (Lelystad, The Netherlands), 1998. – № 5. – P. 5-7. – (The Wetland Advisory & Training Centre).

**Таскаев А.И.** К возобновляемым ресурсам – разумное отношение // Регион, 1999. – № 11. – С. 52-53.

**Таскаев А.И.** Приоритет прикладным исследованиям? // Регион, 1999. – № 12. – С. 45.

**Таскаев А.И.** Турьева Валентина Васильевна // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. – Сыктывкар, 2000. – Т. 3. – С. 177-178.

**Таскаев А.И., Евсеева Т.И.** XI международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга» // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2001. – № 12. – С. 16-20.

**Таскаев А.И.** Итоги работы Института биологии в 2001 году // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2001. – № 2. – С. 2-6.

**Забоева И.В., Таскаев А.И.** Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (становление, развитие). – Сыктывкар, 2002. – 160 с.

**Таскаев А.И.** Биогеография почв – перспектива развития нового направления // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2002. – № 11. – С. 27-28.

**Таскаев А.И.** Институт биологии: совмещаая традиции и новые подходы // Регион, 2002. – № 2. – С. 49-51.

**Таскаев А.И., Забоева И.В.** В дни юбилейных торжеств... // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2002. – № 4. – С. 6-16.

**Таскаев А.И., Пономарев В.И., Рапота И.В.** От международного сотрудничества к международным программам и проектам // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2002. – № 4. – С. 16-22.

(**Таскаев А.И., Пономарев В.И.**) Taskaev A.I., Ponomarev V.I. Siella mista joet saavat alkunsa // Carelia, 2002. № 7. P. 31-35. – (Карелия – литер.-худ. и общ.-полит. журн. на фин. яз.).

**Дегтева С.В., Таскаев А.И.** Система особо охраняемых природных территорий Республики Коми: современное состояние, итоги инвентаризации // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2003. – № 7. – С. 26-31.

**Таскаев А.И.** Итоговый ученый совет // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2003. – № 2. – С. 13-16.

**Таскаев А.И.** Внедрение в условиях рынка // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2004. – № 12. – С. 16-17.

**Таскаев А.И.** День науки // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2006. – № 2. – С. 2.

**Таскаев А.И.** Научная и научно-организационная деятельность Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2005 г. // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2006. – № 2. – С. 3-11.

**Таскаев А.И.** Инновационный курс: от теории до запуска в производство // Регион, 2009. – С. 14-15.

**Таскаев А.И.** Краткие итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2006 г. // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2007. – № 1. – С. 2-9.

**Таскаев А.И.** Краткие итоги научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2007 году // Вестн. ИН-та биологии Коми НЦ УрО РАН, 2008. – № 1. – С. 2-11.

Атлас почв Республики Коми / И.В. Забоева, **А.И. Таскаев**, ..., В.А. Безносиков и др.; под ред. Г.В. Добровольского, А.И. Таскаева, И.В. Забоевой. – Сыктывкар, 2010. – 356 с.

**Таскаев А.И.** Основные итоги работы Института в 2009 году // Вестник ИБ, 2010. – № 2 (148). – С. 11-18.

**Таскаев А.И.**, Ермакова О.В., Кудяшева А.Г. Радиоэкологи Коми – прошлое и настоящее ... // Журн. Знак (Сыктывкар), 2010. – С. 18-21.

Алексеева Р.Н., Дёгтева С.В., **Таскаев А.И.** Особо охраняемые природные территории Республики Коми // Атлас Республики Коми / Отв. ред. Ю.В. Лисин. – М., 2011. – С. 218-221.

## **Рукописные документы (Научный архив Коми НЦ УрО РАН)**

### **Научные отчеты**

Действие экологического фактора повышенной естественной радиации на популяции животных и растений в природных биогеоценозах, на культурные растения и человека: окончательный отчет за 1966-1970 гг. – Сыктывкар, 1971.

Раздел I. Радиационная и геохимическая обстановка в районах исследования. В 2-х томах.

Т. I. Радиационная обстановка [районов повышенной естественной радиации] (рук. И.Н. Верховская, В.И. Маслов; науч. консультант И.Н. Верховская) / В.Я. Овченков, В.С. Никифоров, **А.И. Таскаев**, А.Г. Модянова, Б.Г. Новаковский, Ю.А. Яборов, А.Д. Островский. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 202. 110 л.).

Приложение № 3 (карты гамма-полей участков) и приложение № 7 (карты дозных нагрузок). – Ф. 3. Оп. 2. Д. 203. 10 с.

Закономерности распределения, перераспределения и миграции радиоактивных элементов в различных компонентах природных биогеоценозов и биологическое действие повышенной радиоактивности на организм и популяции животных и растений в различных радиоэкологических условиях (рук. П.П. Вавилов, В.И. Маслов): заключительный отчет (1971-1975 гг.). В 10-ти томах. – Сыктывкар, 1975.

Т. I. Экспериментальные радиоэкологические исследования с высшими растениями в районе повышенной естественной радиоактивности / О.Н. Попова, **А.И. Таскаев**, Р.П. Коданева, В.И. Торло-

пова, Г.И. Калинина, Т.М. Семяшкина, Э.Г. Ржаницына. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 309. 103 л.).

Том VI. Распределение и миграция радиоизотопов природных радиоактивных рядов и дозовые нагрузки, обуславливаемые ими. В 2-х частях / **А.И. Таскаев**, В.Я. Овченков, И.И. Шуктомова, Ю.А. Яборов. (Ч. I. Введение. Главы 2-4. – Ф. 3. Оп. 2. Д. 311. 227 л.; Ч. II. Главы 5-7. Заключение. Литература. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 312. 195 л.).

Т. VIII. Радиоэкологические аспекты формирования фитоценозов в районах повышенной естественной радиоактивности / Б.И. Груздев, **А.И. Таскаев**. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 292. 97 л.).

Разработка методов математического моделирования процессов миграции и накопления радионуклидов в наземных, пресноводных и морских биогеоценозах (рук. В.И. Маслов): отчет за 1976 г. / **А.И. Таскаев**, И.И. Шуктомова, О.Н. Попова, Г.И. Калинина, В.И. Шершунова, Б.И. Груздев, В.И. Маслов. – Сыктывкар, 1977. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 341. 102 л.).

Реакция популяций животных и растений на хроническое действие малыми дозами ионизирующих излучений в природных биогеоценозах повышенной радиоактивности (рук. В.И. Маслов): заключительный отчет за 1976-1980 гг. В 9-ти томах. – Сыктывкар, 1980.

Т. I-III. Биогеохимические особенности распределения и миграции изотопов уранового и ториевого рядов в системах порода–вода–донные отложения и почва–растение / **А.И. Таскаев**, Л.И. Адамова, Т.И. Векслер, Т.В. Гиль, Вал.Г. Зайнуллин, Э.И. Кирушева, О.В. Кузнецова, Т.Н. Музакка, Т.С. Нестеренко, Э.Г. Ржаницына, Г.В. Степанова, Н.А. Титаева, И.И. Шуктомова. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 405. 149 л.; Ф. 3. Оп. 2. Д. 406. 122 л.; Ф. 3. Оп. 2. Д. 407. 142 л.).

Т. IV. Изменчивость в потомстве ячменя, выращенного в условиях повышенного естественного фона радиации / О.Н. Попова, **А.И. Таскаев**, В.И. Шершунова, Г.И. Калинина. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 402. 135 л.).

Т. V. Разработка агроприемов повышения урожайности сельскохозяйственных культур в условиях севера Нечерноземной зоны. Использование метода предпосевного гамма-облучения семян / Р.П. Коданева, Н.П. Фролова, Г.М. Сметанина, **А.И. Таскаев**, Н.А. Трофимова, Г.Т. Шморгунов. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 388. 120 л.).

Влияние предпосевного гамма-облучения семян на продуктивность овощных культур в условиях среднетаежной подзоны Коми АССР (рук. **А.И. Таскаев**): отчет о выполнении научно-исследовательской работы по проблеме 0.СХ.106 (раздел 02) / Н.П. Фролова,

Р.П. Коданева, Г.М. Сметанина, Г.Т. Шморгунов. – Сыктывкар, 1983. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 432. 115 л.).

Экологические взаимодействия популяций животных и растений с естественными радионуклидами в природных биогеоценозах повышенной радиоактивности (рук. **А.И. Таскаев**, В.И. Сусликов): заключительный отчет за 1981-1985 гг. В 5-ти томах. – Сыктывкар, 1985.

Т. IV. Цитогенетические исследования природных растительных популяций, подвергшихся хроническому воздействию радиоэкологического фактора на участках с повышенным естественным фоном радиации / О.Н. Попова, В.И. Шершунова, Р.П. Коданева, **А.И. Таскаев**. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 452. 74 л.).

Т. V. Влияние предпосевного гамма-облучения семян на продуктивность многолетних кормовых растений в условиях среднетаежной подзоны Коми АССР (рук. **А.И. Таскаев**) / Н.П. Фролова, В.И. Сусликов, **А.И. Таскаев**, Н.А. Трофимова. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 453. 108 л.).

Оценка загрязненности почв совхоза «Водный» естественными радионуклидами (уран, радий, калий) и составление рекомендаций по дальнейшему использованию сельхозугодий (рук. **А.И. Таскаев**): окончательный отчет по хоздоговору № 5 за 1983-1984 гг. / **А.И. Таскаев**, И.Г. Кочан, Вал.Г. Зайнуллин, М.П. Попов, Т.Н. Музакка, Л.И. Адамова, Э.И. Кирушева, И.И. Шуктомова, Т.В. Гиль. – Сыктывкар, 1985. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 469. 117 л.).

Генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для флоры и фауны (рук. В.А. Шевченко): отчет по разделу 03 комплексной программы исследований «Экология» / М.Д. Померанцева, В.Д. Арутюнянц, **А.И. Таскаев**, Б.В. Тестов, В.Г. Зайнуллин, Л.А. Башлыкова и др. – Чернобыль, 1987. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 486. 24 л.).

Оценка пригодности потенциальных площадок для строительства АЭС в пределах Коми АССР. Разделы «Экология», «Демография и землепользование», «Радиоэкология» (рук.: **А.И. Таскаев**): отчет I этапа I стадии исследования / **А.И. Таскаев**, А.А. Братцев, В.Н. Лаженцев и др. – Сыктывкар, 1987. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 497. 24 л.).

Предложения по оценке поступления тяжелых естественных радионуклидов (U, Th, Ra) в капусту из подзолистой почвы: докладная записка / И.Г. Кочан, И.И. Шуктомова, **А.И. Таскаев**, Т.И. Урянская. – Сыктывкар, 1988. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 510. 17 л.).

Экологические и демографические исследования с целью обоснования выбора пункта и площадки строительства Печорской АЭС-1 в пределах Коми АССР (рук. **А.И. Таскаев**; науч. консультант И.Н. Рябов): заключительный отчет по теме хозяйственного договора № 12/92-467 с ЛИО АЭП. В 2-х томах / **А.И. Таскаев**, А.А. Братцев, Г.М. Козубов, ..., И.И. Шуктомова и др. – Сыктывкар, 1989. – (Т. I. Этап ТЭО-1. – Ф. 3. Оп. 2. Д. 508. 201 л.; Т. II. Этап ТЭО-2. – Ф. 3. Оп. 2. Д. 509. 143 л.).

Изучение закономерностей сочетанного действия факторов радиационной и нерадиационной природы на популяции животных и растений, обитающих в природных биогеоценозах (науч. рук. Р.М. Алексахин): заключительный отчет за 1986-1990 гг. В 4-х томах. – Сыктывкар, 1990.

Т. I-III. Влияние радиоэкологических и других антропогенных факторов на морфологические, генетические и биохимические показатели, динамику численности, структуру и выживаемость отдельных микропопуляций животных и растений (рук. **А.И. Таскаев**):

Т. I [начало] / А.Г. Кудяшева, **А.И. Таскаев**, Л.Н. Шишкина, Н.Г. Загорская. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 522. 183 л.).

Т. II [продолжение] / Л.Д. Материй, **А.И. Таскаев**, О.В. Ермакова, Л.В. Батура. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 523. 125 л.).

Т. IV. Закономерности миграции тяжелых естественных радионуклидов в системе почва–растение (рук. **А.И. Таскаев**) / И.Г. Кочан, И.И. Шуктомова, Л.И. Адамова, Э.И. Кирушева, О.А. Марченко, Т.В. Микушева, Т.А. Москаленко, Т.Н. Музакка. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 525. 142 л.).

Целевая комплексная программа «Экология-2005» (отв. исполнитель **А.И. Таскаев**). В 2-х томах. – Сыктывкар, 1990.

Т. 1. Ч. I. Бассейн реки Печора / **А.И. Таскаев**, Р.Н. Алексева, В.М. Ануфриев и др. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 723. 198 л.).

Т. 2. Ч. II. Бассейны рек Северная Двина и Мезень / **А.И. Таскаев**, Р.Н. Алексева, В.М. Ануфриев и др. Ч. III. Радиэкологическое и радиационное обследование внешней среды с оценкой доз внешнего и внутреннего облучения населения от источников естественного и искусственного происхождения / **А.И. Таскаев**, В.М. Швецова. Ч. IV. Экологическое образование и воспитание / **А.И. Таскаев**, В.М. Ленцевич. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 724. 237 л.).

Комбинированное действие ионизирующей радиации и других факторов физической и химической природы на популяции животных и растений (рук. **А.И. Таскаев**): заключительный отчет за 1991-1995 гг. В 3-х томах. – Сыктывкар, 1995.

Изучение молекулярных, клеточных и популяционных механизмов сочетанного действия факторов радиационной и нерадиационной природы (рук. **А.И. Таскаев**): заключительный отчет за 1996-2000 гг. В 7-ми томах. – Сыктывкар, 2000.

Биологическое действие ионизирующего излучения в малых дозах и факторов нерадиационной природы на живые организмы и природные экосистемы (рук. **А.И. Таскаев**): заключительный отчет за 2001-2005 гг. В 5-ти томах. – Сыктывкар, 2005.

Т. 1. Регуляторные процессы в клетках и тканях животных при раздельном и сочетанном воздействии факторов низкой интенсивности / **А.И. Таскаев**, А.Г. Кудяшева, В.Г. Зайнуллин, А.А. Москалев, О.В. Ермакова, Л.А. Башлыкова, М.В. Шапошников, О.Г. Шевченко, О.В. Раскоша, Н.Г. Загорская, Н.В. Бородкина, Е.А. Юшкова, Г.В. Башлыкова. – Сыктывкар, 2005. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 753. 183 л.).

### Диссертация

**Таскаев А.И.** Закономерности распределения и миграции изотопов урана, тория, радия и радона в почвенно-растительном покрове района повышенной естественной радиации: Дис. ... канд. биол. наук. – Сыктывкар, 1978. – (Ф. 3. Оп. 2. Д. 356. 190 л.).

### Работа редактора

**1984**

Радиация как экологический фактор при антропогенном загрязнении / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова, В.И. Шершунова и др. – Сыктывкар, 1984. – 132 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 67).

**1986**

Ответная реакция костреца... / Н.П. Фролова, **А.И. Таскаев**, Ю.М. Фролов и др.; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1986. – 23 с. – (Деп. ВИНТИ; № 817-В).

**1989**

Продуктивность подзолистых почв северо-восточной части Нечерноземной зоны / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Забоева, А.В. Кононенко и др. – Сыктывкар, 1989. – 131 с. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 103).



Эколого-генетические последствия воздействия на окружающую среду антропогенных факторов: Тез. докл. II Всесоюз. координац. совещ. (21-23 марта 1989 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), В.А. Шевченко (зам. отв. редактора), ..., А.Г. Кудяшева и др. – Сыктывкар, 1989. – 130 с.

### 1990

Радиационное воздействие на хвойные леса в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Под ред. Г.М. Козубова, **А.И. Таскаева**. – Сыктывкар, 1990. 136 с.

Эколого-физиологические факторы продуктивности культурных растений на Севере / Редкол.: Т.К. Головкин, В.П. Мишуков, **А.И. Таскаев** (отв. редактор) и др. – Сыктывкар, 1990. – 119 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 107).

Полевые экскурсии (III междунар. симпоз. по лосю) / В.М. Ануфриев, В.А. Головкин, ..., **А.И. Таскаев** (отв. редактор); отв. за выпуск И.В. Рапота. – Сыктывкар, 1990. – 30 с. – (То же на англ. яз. – 30 р.).

### 1991

Биологические исследования в Печоро-Ильчском заповеднике / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), К.О. Мегалинский, ..., А.К. Благовидов (отв. секретарь). – Сыктывкар, 1991. – 138 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 116).

Экологические последствия радиоактивных загрязнений среды / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова, В.И. Шершунова. – Сыктывкар, 1991. – 156 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 120).

### 1993

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1992 г. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (отв. секретарь), А.А. Ермаков и др. – Сыктывкар, 1993. – 93 с.

Кадастр охраняемых природных территорий Республики Коми / Р.Н. Алексеева, Т.М. Безносова, В.П. Гладков и др.; отв. редакторы **А.И. Таскаев**, Н.И. Тимонин. – Сыктывкар, 1993. – Ч. 1. – 190 с.

Проблемы комплексного использования и воспроизводства лесных ресурсов в Республике Коми (оперативно-информационные материалы президиума Коми НЦ УрО РАН) / Отв. редактор **А.И. Таскаев**, Н.И. Тимонин. – Сыктывкар, 1993. – 92 с.

Радиоэкологические исследования в 30-километровой зоне аварии на Чернобыльской АЭС / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор),

О.Н. Попова, В.И. Шершунова. – Сыктывкар, 1993. – 178 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 127).

Радиоэкологический мониторинг природных экосистем / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова, В.И. Шершунова. – Сыктывкар, 1993. – 142 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 130).

### 1994

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1993 г. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (отв. секретарь), А.Г. Беляев и др. – Сыктывкар, 1994. – 132 с.

### 1995

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1994 г. / Редкол.: Н.Н. Балин (председатель), Н.М. Большаков (зам. председателя), **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (отв. секретарь) и др. – Сыктывкар, 1995. – 225 с.

Кадастр охраняемых природных территорий Республики Коми / Р.Н. Алексеева, В.П. Гладков, С.В. Дегтева; отв. редакторы **А.И. Таскаев**, Н.И. Тимонин. – Сыктывкар, 1995. – Ч. 2. – 60 с.

Основные итоги научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 1994 г. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Э.П. Галенко (отв. секретарь), Т.К. Головкин, В.А. Безносиков. – Сыктывкар, 1995. – 54 с.

### 1996

Библиографический указатель (1991-1995) / Ред.-сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1996. – 140 с.

Библиографический указатель монографий, сборников, научных сообщений, статей и тезисов, подготовленных сотрудниками Института биологии Коми НЦ УрО РАН по результатам работ в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС в 1986-1996 гг. / Ред.-сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1996. – 32 с.

Воздействие радиоактивного загрязнения на наземные экосистемы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-1995 гг.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова (отв. секретарь), ..., И.В. Рапота. В 2-х томах. – Сыктывкар, 1996. – Т. 1. – 204 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 145).

Воздействие радиоактивного загрязнения на наземные экосистемы в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-1995 гг.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова (отв. секретарь), ..., И.В. Рапота. В 2-х томах. – Сыктывкар, 1996. – Т. 2. – 114 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 145).

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1995 г. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (ред.-составитель), Л.И. Глушкова и др. – Сыктывкар, 1996. – 200 с.

Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН за 1991-1995 гг. / Сост. Т.К. Головки, Э.П. Галенко; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1996. – 44 с.

### 1997

Атлас Республики Коми по климату и гидрологии / Отв. ред. **А.И. Таскаев**. – М., 1997. – 116 с.

Биохимические механизмы радиационного поражения природных популяций мышевидных грызунов / А.Г. Кудяшева, ..., Н.Г. Загорская, А.И. Таскаев; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – СПб.: Наука, 1997. – 156 с.

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1996 г. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (ред.-составитель), Л.И. Глушкова и др. – Сыктывкар, 1997. – 145 с.

Институт биологии Коми научного центра УрО РАН: Справочник / Ред.-составители Т.К. Головки, Э.П. Галенко; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1997. – 35 с.

Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН за 1996 г. / Сост. Т.К. Головки, Э.П. Галенко; отв. ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1997. – 68 с.

Состояние изученности природных ресурсов Республики Коми / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Забоева, В.Н. Шубина. – Сыктывкар, 1997. – 200 с.

Трансформация экосистем Севера в зоне интенсивной заготовки древесины / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Ю.В. Лешко (отв. секретарь), ..., И.В. Рапота. – Сыктывкар, 1997. – 160 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 154).

Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. (2-5 июня 1997 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев**, И.В. Рапота. – Сыктывкар, 1997. – 204 с. (рус., англ. яз).

### 1998

Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1997 году» / Редкол.: Н.Н. Балин (председатель), Н.И. Хорошкеев (зам. председателя), **А.И. Таскаев** (отв. редактор), И.В. Рапота (ред.-составитель) и др. – Сыктывкар, 1998. – 154 с.

Зайнуллин В.Г. Генетические эффекты действия хронического облучения малыми дозами ионизирующего излучения / Отв. ред. **А.И. Таскаев**. – СПб.: Наука, 1998. – 100 с.

Красная книга Республики Коми (редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных) / Под ред. **А.И. Таскаева**. – М., 1998. – 527 с.

Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 1997 г. / Сост. Э.П. Галенко, Т.К. Головки; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1998. – 121 с.

Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 1998 г. / Сост. Э.П. Галенко, Т.К. Головки, В.И. Пономарев; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1998. – 120 с.

Фролов Ю.М., Полетаева И.И. Родиола розовая на европейском Северо-Востоке / Отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Екатеринбург, 1998. – 192 с.

Экология таежных лесов: Тез. докл. междунар. конф. (14-18 сентября 1998 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), К.С. Бобкова, С.В. Дегтева и др. – Сыктывкар, 1998. – 292 с. (рус., англ. яз.).

## 1999

Беспозвоночные европейского северо-востока России: Библиографический указатель / М.М. Долгин, А.А. Медведев, А.Г. Татаринцов и др.; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1999. – 69 с.

Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1998 году» / Редкол.: А.П. Боровинских (председатель), И.В. Рапота, **А.И. Таскаев** (отв. редактор) и др. – Сыктывкар, 1999. – 183 с.

Леса Республики Коми / Под ред. Г.М. Козубова, **А.И. Таскаева**. – М., 1999. – 332 с.

Чупров В.М. Агропромышленный комплекс Республики Коми / Отв. ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 1999. – 13 с.

## 2000

Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми / Под ред. Г.М. Козубова, **А.И. Таскаева**. – М., 2000. – 512 с.

Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: Тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илычского государственного природного заповедника (Якша, 29 мая–1 июня 2000 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.В. Бобрецов, ..., И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2000. – 214 с.

Сочетанное действие факторов радиационной и нерадиационной природы на растительные и животные организмы / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.Н. Попова (отв. секретарь), Т.И. Евсеева и др. – Сыктывкар, 2000. – 154 с. – (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 164).

Справка о научной и научно-организационной деятельности Института биологии за 1995-1999 годы / Сост. Т.К. Головки, Е.Г. Кузнецова; отв. ред **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2000. – 52 с.

Финно-угорский мир: Состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Матер. междунар. конф. (Сыктывкар, 2-5 июня 1997 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), ..., И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2000. – 298 с.

Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. науч.-практ. конф. (19-20 декабря 2000 г.) / Редкол.: Н.И. Хорошкеев, Г.Н. Ерцев, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 2000. – 113 с.

## 2001

Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. (20-24 марта 2001 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Г. Кудяшева (зам. отв. редактора), О.В. Ермакова и др. – Сыктывкар, 2001. – 262 с. (рус., англ. яз.).

Евсеева Т.И., Гераськин С.А. Сочетанное действие факторов радиационной и нерадиационной природы на традесканцию (клон 02) / Отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Екатеринбург, 2001. – 156 с.

Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2000 г. / Сост. Т.К. Головки, Е.Г. Кузнецова, Л.А. Ковлер; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2001. – 87 с. – (Раздел «Библиография» подготовил И.В. Рапота).

Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тез. докл. IX междунар. симпоз. по биоиндикаторам (17-21 сентября 2001 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Т.И. Евсеева (зам. отв. редактора), ..., С.В. Дегтева и др. – Сыктывкар, 2001. – 402 с. (рус., англ. яз.)

## 2002

Библиографический указатель (1996-2000 гг.) / Сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2002. – 212 с.

Возобновляемые ресурсы водоемов Большеземельской тундры / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Е.Н. Патова (отв. секретарь), ..., В.Н. Шубина. – Сыктывкар, 2002. – 116 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 169).

Научные основы рационального землепользования сельскохозяйственных территорий северо-востока европейской части России: Матер. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рожд. А.В. Журавского / Отв. за выпуск **А.И. Таскаев**, Г.Т. Шморгунов, Г.Н. Табаленкова и др. – Сыктывкар, 2002. – 192 с.

Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2001 г. / Сост. Т.К. Головки, Л.А. Ковлер; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2002. – 88 с. – (Раздел «Библиография» подготовила И.В. Рапота).

Перспективы исследований девственных лесов Печоро-Илычского государственного природного заповедника: Матер. науч.-методол. семинара / Отв. ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2002. – 60 с.

Попова О.Н. Золотой век радиоэкологов Коми / Ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2002. – 62 с.

Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Матер. II науч.-практ. конф. (Усинск, 9-13 сентября 2002 г.) / Редкол.: А.П. Боровинских, А.Н. Попов, ..., **А.И. Таскаев** (отв. редактор) и др. – Сыктывкар, 2002. – 156 с.

## 2003

Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 2002 году» / Редкол.: А.П. Боровинских, ..., А.Н. Попов, **А.И. Таскаев** и др. – Сыктывкар, 2003. – 95 с.

Ляльский лесоэкологический стационар Института биологии Коми НЦ УрО РАН (информационно-справочный материал) / Сост. С.В. Загирова; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2003. – 40 с.

Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2002 г. / Сост. Т.К. Головки, Л.А. Ковлер; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2003. – 112 с. – (Раздел «Библиография» подготовила И.В. Рапота).

Радиоэкологические и биологические последствия низкоинтенсивных воздействий / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Г. Кудяшева, ..., Т.И. Евсева. – Сыктывкар, 2003. – 324 с. (Тр. Коми НЦ УрО РАН, № 172).

(Современные проблемы...) Modern problems of bioindication and biomonitoring: Proc. XI Intern. symp. on bioindicators (Syktyvkar, September 17-21, 2001) / Eds. D.A. Krivolutzkii, **A.I. Taskaev**. – Syktyvkar, 2003. – 505 p.

## 2004

Биологические эффекты радиоактивного загрязнения в популяциях мышевидных грызунов / А.Г. Кудяшева, ..., О.Г. Шевченко, Л.А. Башлыкова и др.; отв. редакторы **А.И. Таскаев**, В.Г. Зайнуллин. – Екатеринбург, 2004. – 214 с.

Зиновьева Зинаида Григорьевна (к 70-летию со дня рождения известного ученого-селекционера) / Сост. Г.Т. Шморгунов, Р.А. Беляева, В.В. Володин и др.; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2004. – 36 с.

Козубов Г.М. Семь лет в Чернобыльских лесах (1986-1992 гг.) / Отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2004. – 160 с.

Методы популяционной биологии: Матер. докл. VII Всерос. популяц. семинара / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Л.В. Тетерюк (отв. секретарь), Ю.Н. Минеев и др. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – 252 с.

Методы популяционной биологии: Матер. докл. VII Всерос. популяц. семинара / Редкол.: Н.В. Глотов (отв. редактор), Л.В. Тетерюк (отв. секретарь), ..., **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – 176 с.

Проблемы особо охраняемых природных территорий европейского Севера: Матер. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нацпарка «Югыд ва» / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.А. Лоскутова (отв. секретарь), В.И. Пономарев и др. – Сыктывкар, 2004. – 220 с.

## 2005

Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Матер. третьей (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 2003 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Б. Захаров, ..., Е.К. Роговцова. – Сыктывкар, 2005. – 212 с.

Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Тез. докл. IV совещ. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), О.А. Лоскутова, ..., И.В. Рапота и др. – Сыктывкар, 2005. – 198 с. (рус., англ. яз.).

Мишуров Вячеслав Пименович (к 70-летию со дня рождения) / Сост. К.С. Зайнуллина, Н.В. Портнягина, Г.А. Рубан; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2005. – 40 с.

Труды Печоро-Илычского заповедника / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), С.В. Дегтева, А.Б. Захаров, ..., И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2005. – Вып. 14. – 304 с.

Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2004 г. / Сост. Т.К. Головки, Г.Н. Табаленкова; отв. ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2005. – 120 с. – (Раздел «Библиография» подготовила И.В. Рапота).

## 2006

Библиографический указатель (2001-2005 гг.) / Сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 284 с.

Библиографический указатель монографий, сборников, научных сообщений, статей, тезисов, опубликованных сотрудниками Института биологии Коми научного центра УрО РАН по результатам работ в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-2006 гг.) / Сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 60 с.

Биорад-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. междунар. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Г. Кудяшева (зам. отв. редактора), О.В. Раскоша. – Сыктывкар, 2006. – 186 с.

Бобрцов А.В. Фенетика обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L.) Печоро-Илычского заповедника / Отв. ред. **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 16 с.

(Маганов Р.У.) Рекультивация загрязненных нефтью земель в Усинском районе Республики Коми / Р.У. Маганов, М.Ю. Маркарова, В.В. Муляк и др. – Сыктывкар, 2006. – 208 с. – (Природоохранные работы на предприятиях нефтегазового комплекса / Редкол.: В.А. Черешнев (отв. редактор), **А.И. Таскаев** (зам. отв. редактора), И.В. Рапота (отв. секретарь) и др.; Ч. I).

Мартыненко Вера Антоновна (к 70-летию со дня рождения) / Сост. С.В. Дегтева, И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 28 с.

Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Матер. IV совещ. (Сыктывкар, 19-25 сентября 2005 г.) / Отв. редактор **А.И. Таскаев**, И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2006. – 440 с. (рус., англ. яз.).

Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2005 г. / Сост. С.В. Дегтева, И.Ф. Чадин, Т.П. Шубина и др.; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 156 с. – (Библиографию подготовила И.В. Рапота).

Повседневная жизнь Коми края / Редкол.: А.Ф. Сметанин (председатель), И.Л. Жеребцов (зам. председателя), ..., А.Д. Напалков, ..., **А.И. Таскаев**, М.В. Таскаев (отв. секретарь) и др. – Сыктывкар, 2006. – Вып. 2. – 128 с.

Радиоэкологические исследования в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС (к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Г. Кудяшева, И.В. Рапота (отв. секретарь) и др. – Сыктывкар, 2006. – 232 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 180).

Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала (к 75-летию Печоро-



Ильчского заповедника): Матер. докл. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 7-10 ноября 2005 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Т.Н. Пыстина (отв. секретарь), С.В. Дегтева. – Сыктывкар, 2006. – 242 с.

Справка о научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН за 2001-2005 гг. / Сост. С.В. Дегтева, И.Ф. Чадин, Т.П. Шубина, И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2006. – 114 с.

## 2007

Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. I (XIV) Всерос. молодеж. науч. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Д.А. Косолапов (зам. отв. редактора), А.Н. Панюков (отв. секретарь). – Сыктывкар, 2007. – 316 с.

Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XIII молодеж. науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН (3-7 апреля 2006 г.) / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Д.А. Косолапов (зам. отв. редактора), А.Н. Панюков (отв. секретарь), ..., С.В. Дегтева и др. – Сыктывкар, 2007. – 296 с.

Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. междунар. конф. / Редкол. **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Д.А. Каверин (отв. секретарь), И.В. Забоева, ..., Е.М. Лаптева и др. – Сыктывкар, 2007. – 232 с. (рус., англ. яз.).

Труды Печоро-Ильчского заповедника / Отв. редактор **А.И. Таскаев**, А.Г. Куприянов, [И.В. Рапота]. – Сыктывкар, 2007. – Вып. 15. – 188 с.

## 2008

Молодежь и наука на Севере: Матер. докл. I Всерос. молодеж. науч. конф. В 3-х томах. Т. III. Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Всерос. молодеж. науч. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Д.А. Косолапов (зам. отв. редактора), А.Н. Панюков (отв. секретарь). – Сыктывкар, 2008. – 352 с.

Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Матер. X междунар. симпоз. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), К.С. Зайнуллина (зам. отв. редактора), О.В. Скромная (отв. секретарь). – Сыктывкар, 2008. – 252 с.

## 2009

Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XVI Всерос. молодеж. науч. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), Д.А. Косолапов (зам. отв. редактора), А.Н. Панюков (отв. секретарь). – Сыктывкар, 2009. – 252 с.

Библиографический указатель (1959-2009) / Ред.-сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2009. – 140 с.

Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды (Биорад-2009): Матер. междунар. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), А.Г. Кудяшева (зам. отв. редактора), Т.И. Евсеева и др. – Сыктывкар, 2009. – 416 с.

Красная книга Республики Коми / Под ред. **А.И. Таскаева**. – Сыктывкар, 2009. – 791 с.

Краткий биографический справочник (к 50-летию радиоэкологических исследований в Республике Коми: 1959-2009 гг.) / Ред.-сост. И.В. Рапота; отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2009. – 100 с.

Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Матер. докл. Всерос. конф. с междунар. участием / Редкол.: **А.И. Таскаев** (отв. редактор), М.М. Долгин (зам. отв. редактора), А.А. Колесникова (отв. секретарь), ..., И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2009. – 388 с.

Чернобыль не отпускает... (к 50-летию радиоэкологических исследований в Республике Коми) / Отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2009. – 120 с.

Экспедиционные исследования отдела радиоэкологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН: 1957-2008 гг. / Отв. редактор **А.И. Таскаев**. – Сыктывкар, 2009. – 200 с.

## 2010

Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XVII Всерос. молодеж. науч. конф. / Редкол.: **А.И. Таскаев**, Д.А. Косолапов, О.Е. Валуйских. – Сыктывкар, 2010. – 268 с.

Генетика продолжительности жизни и старения: Матер. докл. междунар. конф. / Ред. А.А. Москалев, **А.И. Таскаев**, М.В. Шапошников. – Сыктывкар, 2010. – 132 с.

Генетика продолжительности жизни и старения: Тез. докл. междунар. конф. / Ред. А.А. Москалев, **А.И. Таскаев**, М.В. Шапошников. – Сыктывкар, 2010. – 76 с.

Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Матер. Всерос. науч. школы для молодежи / Редкол.: Т.Я. Ашихмина, ..., Л.И. Домрачева, ..., **А.И. Таскаев** и др. (Киров, 30 ноября–5 декабря 2009 г.). В 3-х частях. Ч. 3. Материалы. – Киров, 2010. – 145 с.

Труды Печоро-Илычского заповедника / Отв. ред. **А.И. Таскаев**, А.Г. Куприянов, [И.В. Рапота]. – Сыктывкар, 2010. – Вып. 16. – 232 с.

Атлас почв Республики Коми / Под ред. Г.В. Добровольского, **А.И. Таскаева**, И.В. Забоевой. – Сыктывкар, 2010. – 356 с.

**2011**

Тиманский кряж. В 2-х томах / Редсовет: Ю.А. Спиридонов, ..., А.П. Боровинских, ..., **А.И. Таскаев** и др. Т. 1. История, география, жизнь. – Ухта, 2012 – 349 с.

## ПУБЛИКАЦИИ ОБ А.И. ТАСКАЕВЕ

Юрьев К. Девиз – массовость // Молодежь Севера, 1973 (4 февраля).

Источник излучения – Микуньское депо: в городе Микунь обнаружен опасный радиоактивный очаг // Красное знамя, 1991 (5 июня).

О награждении орденом Мужества А.И. Таскаева // Республика, 1996 (31 августа).

О присуждении правительственной премии за разработку «Научные основы и методика обеспечения радиоэкологической безопасности на базе биоиндикации и геохимии ландшафтов» // Наука Урала, 1997. – № 6 (март).

О присуждении государственной премии Республики Коми 200 года авторскому коллективу Института биологии: А.И. Таскаеву, Р.Н. Алексеевой, С.В. Дегтевой, Г.В. Железновой, В.А. Мартыненко // Республика, 2000 (19 августа).

О награждении почетной грамотой Республики Коми А.И. Таскаева // Республика, 202 (11 июня).

Ладанов М. Чернобыль: Оломас съод пас // Коми му, 2003 (26 апреля).

Одйо доймо, одйо висьмо // Коми му, 2003 (5 июня).

Четвертая пятилетка Анатолия Таскаева // Республика, 2004 (31 марта).

А.И. Таскаеву – 60 лет // Наука Урала, 2004. – № 2 (январь).

А.И. Таскаеву – 60 лет // Наука. Общество. Человек, 2004. – № 1. – С. 52. – (Вестн. УрО РАН).

Иевлев А. Юбилей // Вестн. Института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2004. – № 1. – С. 8-10

Таскаев Анатолий Иванович: к 60-летию со дня рождения / Сост. И.В. Рапота. – Сыктывкар, 2004. – 56 с. – (Биографический очерк Т.И. Евсеева).

О зеленых миграционных коридорах задумались ученые на международном форуме в Сыктывкаре // Республика, 2005 (28 сентября).

Демидов В. «Мы на этой земле живем. Нам её открывать и беречь ...» // Красное знамя, 2006 (10 февраля).

Таскаев Анатолий Иванович // Лауреаты премий правительства Республики Коми. – Сыктывкар, 2007. – С. 244-245.

И непознанная тайна стала книгой открытой: к юбилею директора Института биологии Коми НЦ УрО РАН А.И. Таскаева // Регион 2009. – № 1. – С. 18-20.

Юбилей [А.И. Таскаеву – 60 лет] // Вестн. Института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. – № 2. – С. 7.

Анатолию Таскаеву вручили медаль Вернадского // Республика, 2009 (1 октября).

Инновационный курс: от теории до запуска в производство // Регион, 2009. – № 6. – С. 14.

Понизовкина Е. Лекарства для экосистем // Наука Урала, 2009. – № 22. – С. 4-5.

Таскаев Анатолий Иванович // Краткий биографический справочник (к 50-летию радиоэкологических исследований в Республике Коми). – Сыктывкар, 2009. – С. 51-53.

Вчера на 66 году ушел из жизни директор Института биологии Коми НЦ УрО РАН Анатолий Иванович Таскаев // Красное знамя, 2010 (18 ноября).

Победивший Чернобыль: ученый Анатолий Таскаев умер на посту // Трибуна, 2010 (19 ноября).

А.И. Таскаев [некролог] // Наука Урала, 2010. – № 26 (ноябрь).

А.И. Таскаев [некролог] // Историческая демография, 2010. – № 2 (6). – С. 100-101.

Анатолий Иванович Таскаев [некролог] // Изв. Коми НЦ УрО РАН, 2010. – № 3. – С. 113-114.

Таскаев Анатолий Иванович (1944-2010) // Вестн. Института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2010. – 28 с. – (Специальный выпуск / Сост. И.В. Рапота).

Запомним его таким ... // Регион, 2010. – № 12. – С. 44-47.

Джавршян Г. Попали в переплет // Красное знамя Севера, 2010. – № 12 (26). – С. 3.

Баник Р. Забег длиною в жизнь... // Журн. Знак (Сыктывкар), 2010. – № 4 (20). – С. 22-25.

Захаров А. В содружестве с талантливым ученым // Журн. Знак (Сыктывкар), 2010. – № 12. – С. 46.

Попов А. Его сердце разорвалось на работе // Журн. Знак (Сыктывкар), 2010. – № 12. – С. 47.

Голов В. И в спорте был личностью... // Журн. Знак (Сыктывкар), 2010. – № 12. – С. 47.

Таскаев Анатолий Иванович // Город Сыктывкар. Энциклопедия / Ред. М.П. Рощевский. – Сыктывкар, 2010. – С. 290-291.

Анатолий Иванович Таскаев // Изв. Коми НЦ УрО РАН, 2010. – Вып. 3. – С. 113-114.

Памяти Анатолия Ивановича Таскаева // Радиц. биол. Радиоэкол., 2011. – Т. 51, № 1. – С. 207-208.

Анатолий Иванович Таскаев (1944-2010) / Сост. С.В. Дегтева, И.В. Рапота. Сыктывкар, 2011. 104 с. – (Сер. Имя в науке / Коми НЦ УрО РАН).

Таскаев Анатолий Иванович // Красное знамя, 2011 (1 сентября).

Поздеев П. «Как на себя самого положишься на него ...»: Анатолий Иванович Таскаев оставил глубокий след в памяти всех, кто работал рядом с ним // Республика, 2011 (24 декабря).

Человек-результат // Знай наших, 2013. – № 6. С. 54-55.

Пономарев В. Это был руководитель от Бога // Регион, 2014. – № 1. – С. 22-23.

Дегтева С. Стержень и душа коллектива // Регион, 2014. – № 1. – С. 24.

Захаров А. Умел убедить, увлечь, настроить // Регион, 2014. – № 1. – С. 25.

Безрук В. Самым ценным был его внутренний мир // Регион, 2014. – № 1. – С. 25.

Герасимов Н. Всюду хотел стать первым // Регион, 2014. – № 1. – С. 26.

Попов А. Заряжал своей энергией и непосредственностью // Регион, 2014. – № 1. – С. 26.

Боровинских А. С ним всегда было легко и надежно // Регион, 2014. – № 1. – С. 27.

Ещенко А. Это был надежный и верный друг // Регион, 2014. – № 1. – С. 28.

Ломайкин В. С душой, щедрой на добро // Регион, 2014. – № 1. – С. 28.

Настоящий мужик: в Сыктывкаре чествовали Анатолия Таскаева // Трибуна, 2014 (14 февраля).

Анатолий Иванович Таскаев (1944-2010). Библиографический указатель. Сыктывкар, 2014. 88 с. – (Вступительная статья – С.В. Дегтева. Библиография – И.В. Рапота).

В память об Анатолии Таскаеве: на здании Института биологии появилась мемориальная доска // Республика, 2014 (15 февраля).

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ ТАСКАЕВ**  
**(1944-2010)**

**Библиографический указатель**

Редактор И.В. Рапова  
Оригинал-макет Е.А. Волкова

Лицензия № 19-32 от 26.11.96 г. КР 0033 от 03.03.97 г.

Компьютерный набор. Подписано в печать 07.03.2014. Формат 70×90<sup>1/16</sup>.  
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5.5. Уч.-изд. л. 5.5.  
Тираж 120. Заказ № 06(14).

---

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН.  
167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28