

Публикации, в том числе в соавторстве: 20. Среди них:

Kudrin A.A., Tsurikov S.M., Tiunov A.V. Trophic position of microbivorous and predatory soil nematodes in a boreal forest as indicated by stable isotope analysis // *Soil Biology and Biochemistry*. 2015. Т. 86. С. 193-200.

Таскаева А.А., **Кудрин А.А.**, Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Разнообразие почвенных беспозвоночных окрестностей Падимейских озер (Большеземельская тундра) // *Евразийский энтомологический журнал*. 2015. Т. 14. [№ 5](#). С. 480-488.

Колесникова А.А., **Кудрин А.А.**, Конакова Т.Н., Таскаева А.А. Состав и численность почвенной фауны в районе с повышенным уровнем радиоактивности (Республика Коми, пос. Водный) // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2015. Т. 55. [№ 3](#). С. 282.

Кудрин А.А., Лаптева Е.М. Разнообразие и плотность населения почвенных нематод в пойменных лесах долины среднего течения реки Печора // *Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН*. 2015. [№ 5 \(193\)](#). С. 25-29.

Кудрин А.А., Долгин М.М., Колесникова А.А., Конакова Т.Н., Таскаева А.А. Особенности пространственного распределения почвенной фауны в сосновых лесах северной тайги (Республики Коми) // *Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки*. 2014. [№ 1](#). С. 72-83.

Долгин М.М., **Кудрин А.А.**, Лаптева Е.М. Нематоды аллювиальных лесных почв долины р. Печора // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. 2012. Т. 117. [№ 4](#). С. 27-36.

Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Почвенные нематоды пойменных лугов долины р. Печора // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*. 2011. Т. 13. [№ 1-5](#). С. 1119-1123.

Кудрин А.А. Структура населения нематод в градиенте влажности пойменных осиново-березовых лесов Республики Коми // *Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского*. 2011. [№ 25](#). С. 362-367.

Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Комплекс почвенных нематод в пойменных лесах долины р. Печора // *Теоретическая и прикладная экология*. 2011. [№ 2](#). С. 75-82.