

2016 год

Статьи в сборниках

1. Годяева М. М., Кузьменкова Н. В., Парамонова Т. А. Оценка распределения cs-137 в системе почва-растение методом автордиографии // Радиационная и промышленная экология. Материалы Всероссийского семинара с международным участием. — Издательство Южного федерального университета Ростов-на-Дону, 2016. — С. 46–48.

Тезисы

1. Киреев Р. И. Влияние растительных сообществ на динамику биологической активности и функционирование почв // ЛОМОНОСОВ 2016. XXIII международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных. — Секция "Почвоведение". — МАКС Пресс Москва, 2016. — С. 58–59.
2. Т. А. Парамонова, Н. В. Кузьменкова, О. Л. Комиссарова, М. М. Годяева Корневое потребление cs-137 сельскохозяйственными культурами по результатам натурных наблюдений на территории Плавского радиоактивного пятна и в условиях модельного опыта / // Семипалатинский испытательный полигон. Радиационное наследие и перспективы развития. Тезисы докладов VII Международной научно-практической конференции. — Дом печати, 2016. — С. 25–26.

2017 год

Статьи в сборниках

1. Godyaeva M. M., Kuzmenkova N. V., Paramonova T. A. Root uptake and translocation of cs-137 by cultural and wild cereals, model pot experiment // Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Radioactivity ENVIRA 2017: Radionuclides as Tracers of Environmental Processes / Eds. G. Lujanienė and P. P. Povinec. — SRI Center for Physical Sciences and Technology Vilnius, Lithuania, 2017. — P. 98–101.

Тезисы

1. Godyaeva M. M., Kuzmenkova N. V., Paramonova T. A. Root uptake and translocation of cs-137 by cultural and wild cereals, model pot experiment // 4th International Conference on Environmental Radioactivity: Radionuclides as Tracers of Environmental Processes. — Vilnius, Lithuania, 2017. — P. 71.

2018 год

Статьи в журналах РФ

1. Т. А. Парамонова, Н. В. Кузьменкова, М. М. Годяева Беляев В.Р., Иванов М.М., Агапкина Г.И.. Переход цезия-137 (¹³⁷cs) из радиоактивно загрязненного чернозема в тест-культуры овса и салата в условиях модельного опыта / // *Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение.* — 2018. — № 1. — С. 23–31

Тезисы

1. Tatiana Paramonova, Maria Godyaeva, Natalia Kuzmenkova, Olga Komissarova Soil-to-wheat transfer of cs-137 in conditions of post-chernobyl landscape and in model pot experiment / // SIXTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION AND APPLICATIONS IN

VARIOUS FIELDS OF RESEARCH. BOOK OF ABSTRACTS. — OHRID, MACEDONIA, 2018. — P. 159

2. Годяева М. М., Парамонова Т. А., Кузьменкова Н. В. ПЕРЕХОД ^{137}Cs В РАСТЕНИЯ *allium* сера В УСЛОВИЯХ ГИДРОПОНИЧЕСКОГО МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА // Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов II Международной (XV Региональной) научной конференции. — НИЯУ МИФИ Обнинск, 2018. — С. 181–182
3. Хан И.В. Водостойчивость агрегатов дерново-подзолистой почвы и чернозема типичного/ **Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2018»** // Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2018. — 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)

2019 год

Статьи в журналах WOS/Scopus – 10

1. Godyaeva M. M., Paramonova T. A., Kuzmenkova N. V. Transfer of ^{137}Cs into onion (*allium* сера l.) under conditions of hydroponic model experiment // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. — 2019. — Vol. 487, no. 1. — P. 1–8.