

Сведения о научных руководителях
по диссертации Комиссаровой Ольги Леонидовны
*«Особенности миграции и аккумуляции цезия-137 в системе «почва-растение»
сельскохозяйственных угодий Плавского радиоактивного пятна в отдаленный
период после чернобыльских выпадений»*

Научный руководитель: *Щеглов Алексей Иванович*

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой радиоэкологии и экотоксикологии

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, кафедра радиоэкологии и экотоксикологии

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.24

Тел.: 8 (495) 939-22-11

E-mail: a.i.shcheglov@soil.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки) за последние 5 лет:

1. Липатов Д.Н., Вараченков В.А., Манахов Д.В., Манахов Д.В., Мамихин С.В., Щеглов А.И. Загрязнение ^{137}Cs в почвах и растениях городских экосистем вблизи Электростальского завода тяжелого машиностроения // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 186-198.

2. Агапкина Г.И., Манахов Д.В., Щеглов А.И., Липатов Д.Н., Столбова В.В. Теория и практика применения методов исследования форм соединений радионуклидов в почвах // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 68-80.

3. Липатов Д.Н., Щеглов А.И., Манахов Д.В., Цветнова О.Б. Изотопное соотношение $^{137}\text{Cs}/^{133}\text{Cs}$ в почвах и растительном покрове лесных экосистем (обзор) // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 11-19.

4. Щеглов А.И., Цветнова О.Б., Агапкина Г.И., Кляшторин А.Л. Использование радионуклидов аэральных выпадений в исследовании их геохимической миграции в почвах (обзор) // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 5-10.

5. Анисимов В.С., Анисимова Л.Н., Санжаров А.И. Корнеев Ю.Н., Крыленкин Д.В., Щеглов А.И., Колягин Ю.Г. Исследование поведения кадмия в системе почва – лизиметрический раствор – растение в модельном эксперименте с использованием радиоактивного индикатора ^{109}Cd // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 106-116.

Научный руководитель: *Парамонова Татьяна Александровна*

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Должность: старший преподаватель кафедры радиоэкологии и экотоксикологии

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, кафедра радиоэкологии и экотоксикологии

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.24

Тел.: 8 (495) 939-25-08

E-mail: tparamonova@soil.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки) за последние 5 лет:

1. Комиссарова О.Л., **Парамонова Т.А.**, Кузьменкова Н.В., Турыкин Л.А., Павлов К. В., Щеглов А.И. Сравнительный анализ биологической миграции цезия-137 и стабильного калия в агроценозах черноземной зоны // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 20-30.

2. Комиссарова О.Л., **Парамонова Т.А.**, Денисова О.Е., Кузьменкова Н.В., Турыкин Л.А. Особенности накопления цезия-137 в кукурузе, на радиоактивно загрязненных землях // Плодородие. – 2022. – № 5. – С. 76-79.

3. **Paramonova T.**, Kuzmenkova N., Godyaeva M., Slominskaya E. Biometric traits of onion (*allium cepa l.*) exposed to ¹³⁷Cs and ²⁴³Am under hydroponic cultivation // Ecotoxicology and Environmental Safety. – 2021. – V. 207. – №. 1. – P. 111191.

4. Шопина О.В., Семенков И.Н., **Парамонова Т.А.**, Комиссарова О.Л. Баланс элементов в системе «агрочернозем глинисто-иллювиальный - сельскохозяйственные растения» на Плавском плато (Тульская область России) Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2020. – Т. 105. – С. 91-108.

5. Komissarova O., **Paramonova T.** Land use in agricultural landscapes with chernozems contaminated after Chernobyl accident: Can we be confident in radioecological safety of plant foodstuff? International Soil and Water Conservation Research. – 2019. – V. 7. № 2. – p. 158-166.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.3,
Т.А. Парамонова

Подпись, печать