

Сведения о научном руководителе диссертации
Гальцовой Анастасии Дмитриевны
«Агрохимическая и экологическая оценка применения комплекса
минеральных удобрений и растений-ремедиантов при рекультивации
нефтезагрязненных почв»

Научный руководитель: Романенков Владимир Аркадьевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор РАН

Должность: заведующий кафедрой

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии растений

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: + 7 (916)

E-mail: geoset@

Список основных научных публикаций по специальности **4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биол. науки)** за последние 5 лет:

1. Павлова В.Н., Караченкова А.А., **Романенков В.А.** Оценка изменений агроклиматических ресурсов в Центральной Азии и сопредельных областях России // *Фундаментальная и прикладная климатология*. — 2023. — Т. 9, № 3. — С. 298-317.
2. Рухович О.В., Беличенко М.В., **Романенков В.А.** Пространственно-явное моделирование ландшафтно-обусловленной и действительно возможной урожайности сельскохозяйственных культур Тверской области // *Плодородие*. — 2023. — № 6. — С. 35-38.
3. Хусниев И.Т., **Романенков В.А.**, Ситников В.Н., Есаулко А.Н., Голосной Е.В. Моделирование динамики запасов органического углерода почвы в длительном полевом опыте на выщелоченном черноземе в Ставропольском крае // *Проблемы агрохимии и экологии*. — 2023. — № 4. — С. 10-16.
4. Кинжаев Р.Р., Гальцова А.Д., Арзамазова А.В., **Романенков В.А.** Оптимизация азотного питания злаковых трав на нефтезагрязненной олиготрофной торфяной почве // *Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение*. — 2024. — Т. 79, № 1. — С. 42-50.

5. Гальцова А.Д., Кинжаев Р.Р., Арзамазова А.В., **Романенков В.А.** Оценка эффективности различных форм азотных удобрений при выращивании растений-ремедиантов на нефтезагрязненном черноземе типичном // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. — 2024. — Т. 79, № 1. — С. 33-41.
6. **Romanenkov V.A.**, Meshalkina J.L., Gorbacheva A.Yu, Krenke A.N., Petrov I.K., Golozubov O.M., Rukhovich D.I. Maps of Soil Organic Carbon Sequestration Potential in the Russian Croplands // Eurasian Soil Science. — 2024. — Т. 57, № 5. — С. 737-750.
7. Павлова В.Н., Чернова О.В., Алябина И.О., **Романенков В.А.**, Караченкова А.А. Оценка мелиоративных управляющих воздействий на продуктивность озимой пшеницы при изменении агроклиматических ресурсов (на примере Ростовской области) // Метеорология и гидрология. — 2024. — № 6. — С. 74-87.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.2
к.б.н. Н.В. Костина

Подпись, печать

15.06.2024 г.