

**Сведения об официальных оппонентах по диссертации  
БЕЛЯЕВОЙ МАРИИ ВЛАДИСЛАВОВНЫ**

**«Эколого-экономическая оценка региона на основе применения  
глобальных и региональных индикаторов нейтрального баланса  
деградации земель (на примере Самарской области)», представленной на  
соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности**

**1.5.19. Почвоведение (биологические науки)**

**1.5.15. Экология (биологические науки)**

**1. САПОЖНИКОВ Пётр Михайлович**

**Ученая степень:** доктор сельскохозяйственных наук

**Ученое звание:** нет

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.27 - Почвоведение (с.-х. науки)

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра физики и мелиорации почв

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

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Сапожников П.М., Рыбальский Н.Г. Итоги и основные проблемы в кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2024. – № 4. – С. 91-95. EDN: KQFKXI. ИФ (РИНЦ): 0,231.
2. Сапожников П.М., Корсикова С.А. Кононцева Е.В. Анализ кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий Алтайского края // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. – 2024. – Т. 79. – № 4. – С. 81-91. EDN: QQZFKS. ИФ (РИНЦ): 0,283.
3. Сапожников П.М., Шехтер К.П., Данилова Н.И. Дифференциация кадастровой стоимости земель в агроландшафтах гумидных, аридных и полуаридных территорий Российской Федерации // Вестник Московского

университета. Серия 17: Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 46-55. EDN: FLIXML. ИФ (РИНЦ): 0,283.

4. Носов С.И., Бондарев Б.Е., Сапожников П.М. Выделение и защита особо ценных сельскохозяйственных земель в целях обеспечения продовольственной безопасности страны // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2022. – № 1(169). – С. 95-99. – EDN ONAWQH. ИФ (РИНЦ): 0,231.

## **2. ВАСЕНЕВ Иван Иванович**

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.13 – Почвоведение, 03.02.08 – Экология (биол. науки)

**Должность:** заведующий

**Место работы:** ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, кафедра экологии, лаборатория агроэкологического мониторинга, моделирования и прогнозирования экосистем

**Адрес места работы:** 117198, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.

**Тел.:** +7 (495) 976-45-60

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Орлова Л.В., Сафин Р.И., Кнурова Г.В., Платонов В.И., Васенев И.И., Ермолаева Д.Р., Герасимов Е.С. Углеродный след продукции растениеводства при использовании технологий почвозащитного ресурсосберегающего земледелия // Земледелие. – 2024. - №7. – С.9-13. EDN: EMJVER. ИФ (РИНЦ): 1,678.

2. Одех И., Жевнеров А.В., Васенев И.И. Экологическая оценка влияния лимонной кислоты и нитрилотриуксусной кислоты на фитоэкстракцию свинца из загрязненных почв с использованием горчицы сарептской // АгроЭкоИнфо: Электронный научно-производственный журнал. – 2024. – № 6. DOI: 10.51419/202146626. EDN: LUIZPG. ИФ (РИНЦ): 0,275.

3. Андреева И.В., Габечая В.В., Пивазян А.А., Морев Д.В., **Васенев И.И.** Экогеохимические особенности ампелоценозов как объектов почвенно-экологического мониторинга // Тимирязевский биологический журнал. – 2024. - №4 – С. 30-45. EDN: JVAUYU. ИФ (РИНЦ): 0,814.
4. Nevedrov N.P. , Sarzhanov D.A., Protsenko E.P., **Vasenev I.I.** Spatial and temporal dynamics of carbon dioxide emission from al-fe-humus sandy soils in the forest-steppe zone // Eurasian Soil Science. – 2022. – Т. 55. – С. 1546-1555. EDN: DWXRAA. ИФ (РИНЦ): 1,864.

### **3. РУСАКОВ Андрей Валентинович**

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** нет

**Научная(ые) специальность(и):** 25.00.23 - Физическая география и биогеография

**Должность:** профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле, кафедра почвоведения и экологии почв

**Адрес места работы:** 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. **Rusakov A. V.**, Simonova J. V., Popov A. I., Ryumin A. G., Lemeshko N. A., Mirin D. M., Volina O. V. Assessment of the Agroecological State and Trends of Evolutionary Changes in Arable Soils of the Yaroslavl Volga Region over 30 Years Based on the Soil-Ecological Index // Moscow University Soil Science Bulletin. – 2022. – Т. 77. – №. 5. – С. 343-355. EDN: DRCZNQ. ИФ (РИНЦ): 0,323.
2. Симонова Ю. В., Кивович Д. П., **Русаков А. В.**, Гостинцева Е. В. Фоновое содержание тяжелых металлов и металлоидов для оценки загрязнения почв при проведении инженерно-экологических изысканий и мониторинга (на примере альфегумусовых почв Лужского района Ленинградской области) //

Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2025. - №70  
С. 493-520. EDN: COAWWF. ИФ (РИНЦ): 1,387.

3. Симонова Ю.В., **Русаков А.В.**, Лемешко Н.А. Засоленные почвы Ростовской низины (Ярославское Поволжье): современное состояние, гидрологические аспекты засоления и эволюционные тренды на фоне климатических изменений // Труды Карельского научного центра РАН. – 2022. - №8. – С. 31-49. EDN: NDUOGZ. ИФ (РИНЦ): 1,387.
4. Булышева А. М., Хохлова О. С., Бакунович Н. О., **Русаков А. В.**, Мякшина Т. Н. Изменение свойств почв залежного ряда Курской области и тренды восстановления постагрогенных почв лесостепной и степной зон // Почвоведение. – 2021. – №. 8. – С. 983-998. ИФ (РИНЦ): 0,516.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.3,

Парамонова Т.А.

---

*Подпись, печать*