

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

КУДЕЛИНА ВЛАДИСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА

«Эколого-экономическая оценка последствий от деградации почв и изменения климата для сельского хозяйства региона Черноземья (на примере Липецкой области)»

1. ВАСЕНЕВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 03.00.27 – Почвоведение (биол. науки), 03.00.16 – Экология (биол. науки)

Должность: заведующий кафедрой экологии

Место работы: ФГБОУ ВО Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева

Адрес места работы: 127550, г. Москва, Тимирязевский проезд, д. 2

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальностям и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Яшин И.М., Белопухов С.Л., Байбеков Р.Ф., Черников В.А., **Васенев И.И.**, Рамазанов С.Р. Экологическая оценка технологии чистых паров в органическом земледелии. Эволюция черноземов Приволжской возвышенности // Плодородие. – 2020. – №5 – С. 44-49 – DOI 10.25680/S19948603.2020.116.13
2. Горбунова Н.С., Громовик А.И., Девятова Т.А., **Васенев И.И.** Агроэкологическая оценка выщелоченных черноземов разной степени смывости в условиях склоновой катены ЦЧР // АГРОЭКОИНФО – 2021. – №5 – Порядковый номер 14. – DOI: 10.51419/20215510
3. Vasenev V.I., Slukovskaya M.V., Paltseva A.A., Korneykova M.V., **Vasenev I.I.** Anthropogenic soils and landscapes of European Russia: Summer school from sea to sea – A didactic prototype // Journal of Environmental Quality — 2021. — Vol. 50. — №1 – P. 63-77 DOI: 10.1002/jeq2.20132
4. Морев Д.В., **Васенев И.И.** Анализ лимитирующих почвенно-агроэкологических факторов выращивания сои в условиях повышенной внутривольной пестроты лесостепных черноземов Курской области // АГРОЭКОИНФО – 2022. – №6 – DOI: 10.51419/202126646

2. САПОЖНИКОВ ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: нет

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

Должность: ведущий научный сотрудник кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

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

Тел.:

E-mail:**Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. 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. – DOI 10.55959/MSU0137-0944-17-2023-78-2-46-55.
2. 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.
3. Бондарев Б.Е., Гинзбург М.Е., Носов С.И., Сапожников П.М. Охрана гумусового горизонта почв. Экономико-правовые и практические аспекты // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 4. – С. 264-270. – DOI 10.33920/se1-04-2204-04.
4. Сапожников П.М., Зубарева С.Е., Данилова Н.И. Кадастровая стоимость земель агроландшафтов европейской территории арктической зоны России, севера Сибири и Дальнего Востока // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2022. – № 3(171). – С. 97-106. – EDN WREKAK.

3. КУРГАНОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА**Ученая степень:** доктор биологических наук**Ученое звание:** доцент**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.27 – Почвоведение (биол. науки), 03.00.16 – Экология (биол. науки)**Должность:** главный научный сотрудник лаборатории почвенных циклов азота и углерода**Место работы:** Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН**Адрес места работы:** 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Институтская, дом 2, корп. 2**Тел.:****E-mail:****Список основных научных публикаций по специальностям и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Jie Zhou, Sun Tingting, Shi Lingling, **Kurganova Irina**, de Gerenyu V.Lopes, Kalinina Olga, Giani Louise, Kuzyakov Yakov. Organic carbon accumulation and microbial activities in arable soils after abandonment: A chronosequence study // Geoderma. — 2023. — Vol. 453. — P. 116496. DOI: 10.1016/j.geoderma.2023.116496
2. Ovsepyan Lilit, **Kurganova Irina**, Lopes de Gerenyu Valentin, Kuzyakov Yakov. Conversion of cropland to natural vegetation boosts microbial and enzyme activities in soil // Science of the Total Environment. — 2020. — Vol. 743. — P. 140829. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.140829

3. Ovsepyan Lilit, **Kurganova Irina**, Lopes de Gerenyu Valentin, Kuzyakov Yakov. Recovery of organic matter and microbial biomass after abandonment of degraded agricultural soils: the influence of climate // *Land Degradation and Development*. — 2019. — Vol. 30, no. 15. — P. 1861–1874. DOI: 10.1002/ldr.3387
4. **Курганова И.Н.**, Телеснина В.М., Лопес де Гереню В.О., Личко В.И., Овсепян Л.А. Изменение запасов углерода, микробной и ферментативной активности агродерново-подзолов южной тайги в ходе постагрогенной эволюции // *Почвоведение*. — 2022. — № 7. — С. 825–842. DOI: 10.31857/S0032180X22070073

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.3,
кандидат биологических наук
Т.А. Парамонова
