

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Малышева Владислава Владимировича
«Минералогия и геохимия соединений железа почв степей Восточно-Европейской равнины и их связь с климатическими параметрами»

1. Ф.И.О.: ТОЛПЕШТА Инна Игоревна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 03.02.13 — Почвоведение

Должность: заведующий кафедрой химии почв

Место работы: ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет почвоведения, Кафедра химии почв

Адрес места работы: 119294, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(ям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. Данилин И.В., **Толпешта И.И.**, Изосимова Ю.Г. Минеральный состав подфракций ила в ризосфере клена остролистного (*Acer Platanoides* L.) и в почве внеризосферного пространства // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. 2025. № 1. С. 8-15. DOI: 10.55959/MSU0137-0944-17-2025-80-1-8-15. ИФ РИНЦ (2023) – 0,571.

2. Колчанова К.А., **Толпешта И.И.**, Изосимова Ю.Г. Сорбция фульвокислоты на подфракциях ила, выделенных из минеральных горизонтов торфянисто-подзолисто-глееватой почвы // Бюллетень Почвенного института имени В. В. Докучаева. 2024. С. 37-72. DOI: 10.19047/0136-1694-2024-SPYC-37-72. ИФ РИНЦ (2023) – 1,331.

3. Danilin I., **Tolpeshta I.**, Izosimova Y., Pozdnyakov L., Stepanov A., Salimgareeva O. Thermal Stability and Resistance to Biodegradation of Humic Acid Adsorbed on Clay Minerals // Minerals. 2023. Vol. 13 (10). P. 1310. DOI:10.20944/preprints202308.1813.v1. Q2. SJR (2024) – 0,545.

4. **Tolpeshta I.I.**, Sokolova T.A., Izosimova Y.G., Postnova M.K. Initial Stages of Smectite Chloritization in the Humus-Eluvial Horizon of Podzolic Soil in the Model Field Experiment // Eurasian Soil Science. 2020. Vol. 53. P. 1154-1164. DOI: 10.1134/S1064229320080153. Q2. SJR (2024) – 0,475.

5. Колчанова К.А., **Толпешта И.И.**, Изосимова Ю.Г. Сорбция водорастворимого органического вещества на каолините и мусковите в условиях лабораторного модельного эксперимента // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. 2025. Т. 80. № 1. С. 16-26. DOI: 10.55959/MSU0137-0944-17-2025-80-1-16-26. ИФ РИНЦ (2023) – 0,571.

2. Сулейманов РУСЛАН Римович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.02.13 - Почвоведение

Должность: главный научный сотрудник лаборатории почвоведения

Место работы: Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ ФИЦ РАН)

Адрес места работы: 450054, г. Уфа, проспект Октября, 69

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. Gabbasova I.M., **Suleymanov R.R.**, Garipov T.T., Komissarov M.A., Suleymanov A.R. *Change of Soil Properties in Drainage and Rewetting Conditions in the Steppe Zone of the Southern Urals // Arid Ecosystems*. 2024. Vol. 14 (2). P. 218-226. DOI: 10.1134/S2079096124700112. Q3. SJR (2024) – 0,290.

2. Suleymanov A., **Suleymanov R.**, Gabbasova I., Saifullin, I. *Field-scale digital mapping of top-and subsoil Chernozem properties // Precision Agriculture*. 2024. Vol. 25 (3). P. 1636-1657. DOI: 10.1007/s11119-024-10128-x. Q1. SJR (2024) – 1,337.

3. **Suleymanov R.**, Suleymanov A., Zaitsev G., Adelmurzina I., Galiakhmetova G., Abakumov E., Shagaliev R. *Assessment and spatial modelling of Agrochernozem properties for reclamation measurements // Applied Sciences*. 2023. Vol. 13 (9). P. 5249. DOI: 10.3390/app13095249. Q4. SJR (2024) – 0,128.

4. **Suleymanov R.**, Kamalova R., Suleymanov A., Adelmurzina I., Nigmatullin A., Khamidullin R., Bakieva E., Yurkevich M. *Pedo-climatic changes of drained floodplain soils within the forest-steppe zone of the republic of Bashkortostan (Russia) // Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA*. 2023. Vol. 73 (3). P. 295-309. DOI:10.2298/IJGI230505002S. Q3. SJR – 0,286.

3. Ф.И.О.: ШОРКУНОВ Илья Германович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание:

Научные специальности: 25.00.23 – физическая география, биогеография география почв и геохимия ландшафтов; 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Должность: старший научный сотрудник отдела географии и эволюции почв

Место работы: Институт географии Российской академии наук

Адрес места работы: 19017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. Lobkov V.A., **Shorkunov I.G.**, Garankina E.V., Shevchenko V.A. *Spatial Distribution of Magnetic Parameters in Surface and Buried Soils of Suzdal Opolie* // *Eurasian Soil Science*. 2025. Vol. 58 (10). P. 1-16. DOI: 10.1134/S1064229324603184. Q2. SJR (2024) – 0,475.
2. Garankina E., **Shorkunov I.**, Yurchenko A., Posazhennikova V., Lobkov V. (2024). *Transformation of local kettle holes based on geological and geophysical evidence, Borisoglebsk Upland, Central European Russia* // *Limnology and Freshwater Biology*. Vol. 4. P. 310-317. DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-310. Q4. SJR (2024) – 0,167.
3. Модин И.Н., Ерохин С.А., Красникова А.М., **Шоркунов И.Г.**, Шевченко В.А., Скобелев А.Д. Геофизические исследования не выраженного на поверхности средневекового некрополя Шекиново-9 (Суздальское Ополье) // *Вестник Московского университета. Серия 4. Геология*. 2020. № 6. С. 3-15. DOI: 10.33623/0579-9406-2020-6-3-15. ИФ РИНЦ (2023) – 0,317.
4. Garankina E.V., Lobkov V.A., **Shorkunov I.G.**, Belyaev V.R. *Identifying relict periglacial features in watershed landscape and deposits of Borisoglebsk Upland, Central European Russia* // *Journal of the Geological Society*. 2022. Vol. 179 (5). P. jgs2021-135. DOI: 10.1144/jgs2021-135. Q1. SJR (2024) – 1,096.
5. Mergelov N.S., Dolgikh A.V., **Shorkunov I.G.**, Zazovskaya E. P. *Pedestrian Areas in Moscow as Rapidly Expanding Urban Sites for Biocrust-to-Mineral Interactions* // *Moscow University Soil Science Bulletin*. 2021. Vol. 76. P. 263–272. DOI: 10.3103/S0147687421050045. ИФ РИНЦ (2023) – 0,571.

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

Подпись, печать