

Сведения о научном руководителе
диссертации Н.И. Лозбенева «Провинциальные различия структурно-функциональной организации почвенного покрова лесостепи Восточно-Европейской равнины»

Научный руководитель: Дьяконов Кирилл Николаевич

Ученая степень: Доктор географических наук

Ученое звание: профессор, член-корр. РАН

Должность: заведующий кафедрой физической географии и ландшафтоведения

Место работы: географический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Ленинские горы, д. 1, МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет

Тел.: +7 495 939 36 11

E-mail: diakonov.geofak@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. Бочкарев Ю. Н., **Дьяконов К. Н.**, Соромотин А. В., Сизов О. С. Дендрохроноиндикация изменения местного климата городской территории Надыма за последние 50 лет // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2023. — Т. 78, № 5. — С. 125–132. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414.5.78.5.12>
2. Воловинский И.В., **Дьяконов К.Н.** Влияние климатических факторов на прирост деревьев на мерзлотных буграх пучения севера Западной Сибири // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2022. - № 6, с. 3-14.
3. Хорошев А.В., **Дьяконов К.Н.**, Воловинский И.В., Бочкарев Ю.Н., Подгорный О.М. Роль морфометрических и климатических факторов в изменчивости функционирования геосистем в северной тайге Западной Сибири // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2022. — № 5. — С. 140–151.
4. **Дьяконов К. Н.**, Хорошев А. В. Ландшафтное планирование на пути к интеграции в региональную политику // Вестник Российской академии наук (ранее: Вестник Академии наук СССР). — 2022. — Т. 92, № 6. — С. 522–531. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869587322060044>
5. **Dyakonov K. N.**, Reteyum A. Y. The causes of current changes in geosystems in the north of western siberia // Geography and Natural Resources. — 2020. — Vol. 41, no. 4. — P. 338–343. DOI: <https://doi.org/10.1134/S1875372841040046>

Сведения о научном руководителе
диссертации *Н.И. Лозбенева «Провинциальные различия структурно-функциональной организации почвенного покрова лесостепи Восточно-Европейской равнины»*

Научный руководитель: Козлов Даниил Николаевич

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: нет

Должность: первый заместитель директора, заведующий отделом агроэкологической оценки почв и проектирования агроландшафтов

Место работы: ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Пыжевский переулок д.7., стр. 2

Тел.: +7 (495) 951 50 37

E-mail: kozlov_dn@esoil.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. Smirnova M. A., **Kozlov D.N.** Soil Properties as Indicators of Soil Water Regime: A Review // Eurasian Soil Science. – 2023. – Vol. 56, No. 3. – P. 306-320. – DOI: <https://doi.org/10.1134/s1064229322602396>
2. Yurova A.Y., Smirnova M.A., Lozbenev N.I., Fil P.P., **Kozlov D.N.** Using soil hydromorphy degree for adjusting steady-state water table simulations along catenas in semiarid Russia // Catena. – 2021. – Vol. 199. – P. 105109. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.105109>
3. Иванов А.Л., Савин И.Ю., Столбовой В.С., Духанин Ю.А., **Козлов Д.Н.**, Баматов И.М. Глобальный климат и почвенный покров - последствия для землепользования России // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2021. № 107. С. 5-32. DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2021-107-5-32>
4. Иванов А.Л., Савин И.Ю., Столбовой В.С., Духанин Ю.А., **Козлов Д.Н.** Методологические подходы формирования единой национальной системы мониторинга и учета баланса углерода и выбросов парниковых газов на землях сельскохозяйственного фонда Российской Федерации // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2021. № 108. С. 175-218. DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2021-108-175-218>
5. Lozbenev N., Yurova A., Smirnova M., **Kozlov D.** Incorporating process-based modeling into digital soil mapping: a case study in the virgin steppe of the Central Russian Upland // Geoderma. - 2021. - Т. 383. P. 114733. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114733>

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.9,
М.А. Смирнова

Подпись, печать