Сведения о научных руководителях диссертации Хирк Анастасии Вячеславовны «Агрофизическая оценка структурного состояния и эродируемость агросерых почв Владимирского Ополья»

1. Научный руководитель: Карпова Дина Вячеславовна

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание:

Должность: Ведущий научный сотрудник кафедры эрозии и охраны почв факультета Почвоведения

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

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 28

Тел.: +7 903 **E-mail:** karpova

Список основных научных публикаций по специальности 4.1.5.

Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (биол. науки) за последние 5 лет:

- 1. Агрегатная структура агросерых почв Владимирского Ополья: состав и прочность / А. В. Хирк, Д. Д. Хайдапова, Д. В. Карпова, Р. Д. Петросян // Бюллетень Почвенного института имени В.В.Докучаева. 2024. № 120. С. 107–135.
- 2. Хайдапова Д. Д., Мищенко А. В., Карпова Д. В. Реологические свойства почв как одна из характеристик физической среды обитания растений // Агрофизика. 2022. № 1. С. 17–21.
- 3. Фосфор в воздушно-сухих агрегатах Курского чернозема в различных типах антропогенно-обустроенного ландшафта / Г. И. Денисова, Д. В. Карпова, Е. А. Иванова, О. Б. Рогова // Агрохимический вестник. 2021. № 5. С. 84–89.
- Структурное состояние пахотных серых лесных почв Владимирского ополья при различных способах обработки / А. В. Мищенко, Д. В. Карпова, Е. А. Иванова и др. // Агрохимический вестник. 2020. № 5. С. 2.

2. Научный руководитель: Хайдапова Долгор Доржиевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры физики и мелиорации почв факультета

Почвоведения

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

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 28

Тел.: +7 985

E-mail: dkhaydapova

Список основных научных публикаций **по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика** (биол. науки) за последние 5 лет:

- Реологические свойства таежных полугидроморфных почв: взаимосвязь с физико-химическими свойствами и температурными условиями / Ю. В. Холопов, Д. Д. Хайдапова, А. Б. Новаковский, Е. М. Лаптева // Почвоведение. 2024. № 6. С. 813–830.
- 2. Агрегатная структура агросерых почв Владимирского Ополья: состав и прочность / А. В. Хирк, Д. Д. Хайдапова, Д. В. Карпова, Р. Д. Петросян // Бюллетень Почвенного института имени В.В.Докучаева. 2024. № 120. С. 107–135.
- 3. Методические особенности определения реологических свойств почв методом амплитудной развертки на примере типичной подзолистой почвы / Ю. В. Холопов, Д. Д. Хайдапова, Л. И. Аракелова и др. // Агрофизика. 2024. № 2. С. 1–9.
- 4. Unified approach for describing rheological behavior of soil and mineral substrates modified with polymers / M. S. Arzhakov, I. G. Panova, A. A. Kiushov et al. // Construction and Building Materials. 2024. Vol. 436. P. 136926.
- 5. Rheological properties of taiga semihydromorphic soils: Relationship with physicochemical properties and temperature conditions / Y. V. Kholopov, D. D. Khaidapova, A. B. Novakovskiy, E. M. Lapteva // Eurasian Soil Science. 2024. Vol. 57, no. 6. P. 954–968.

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

18.04.2025г.