

**Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Ключевой Валерии Валерьевны
«Реологические свойства почв и их связь с физическими и химическими свойствами
на примере дерново-подзолистой почвы и чернозема типичного»**

Научный руководитель: Хайдапова Долгор Доржиевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

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

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д.1, стр.28

Тел.: 8 495 939 01 64

E-mail: dkhaydapova@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 06.01.03 - агрофизика за последние 5 лет:

1. Хитров Н.Б., Хайдапова Д.Д. Вязкоупругое поведение вертикального солонца Каменной степи // Почвоведение. — 2019. — № 7. — С. 843–858.
2. Скворцова Е.Б., Шеин Е.В., Абросимов К.Н., Романенко К.А., Юдина А.В., Ключева В.В., Хайдапова Д.Д., Рогов В.В. Влияние многократного замораживания–оттаивания на микроструктуру агрегатов дерново-подзолистой почвы (микротомографический анализ) // Почвоведение. — 2018. — № 2. — С. 187–196.
3. Скворцова Е.Б. Шеин Е.В., Романенко К.А., Абросимов К.Н., Юдина А.В., Ключева В.В., Хайдапова Д.Д., Рогов В.В. Изменение порового пространства в гумусовых агрегатах дерново-подзолистой почвы при многократном замораживании и оттаивании // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. — 2018. — № 91. — С. 6–20.
4. Хайдапова Д. Д., Ключева В. В., Скворцова Е. Б., Абросимов К. Н. Характеристики реологических свойств и томографически определенного порового пространства ненарушенных образцов черноземов типичных и дерново-подзолистых почв // Почвоведение. — 2018. — № 10. — С. 1234–1243.
5. Холопов Ю. В., Хайдапова Д. Д., Лаптева Е. М. Реологические свойства северо-таежных автоморфных и полугдроморфных криометаморфических почв европейского северо-востока России (Республика Коми) // Почвоведение. — 2018. — № 4. — С. 439–450.
6. Холопов Ю. В., Хайдапова Д. Д., Лаптева Е. М. Физико-механические свойства автоморфных таежных почв Республики Коми (по данным реологических исследований) // Вестник Томского государственного университета. Биология. — 2018. — № 42. — С. 24–53.
7. Ключева В. В., Хайдапова Д. Д. Реологические свойства образцов естественного и нарушенного сложения дерново-подзолистой и агродерново-подзолистой почвы // Бюллетень Почвенного института имени В.В.Докучаева. — 2017. — Т. 89. — С. 21–35.
8. Скворцова Е.Б., Рожков В.А., Абросимов К.Н., Романенко К.А., Хохлов С.Ф., Хайдапова Д.Д., Ключева В.В., Юдина А.В. Микротомографический анализ порового пространства целинной дерново-подзолистой почвы// Почвоведение. — 2016. — № 11. — С. 1328–1336.
9. Хайдапова Д. Д., Честнова В. В., Шеин Е. В., Милановский Е. Ю. Реологические свойства черноземов типичных (Курская область) при различном землепользовании // Почвоведение. — 2016. — № 8. — С. 955–963.

10. Жукова Ю.А., Хайдапова Д.Д., Ковда И.В., Моргун Е.Г. Реологические характеристики гильгайных слитоземных комплексов в разных климатических условиях // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. — 2015. — № 3. — С. 25–30.
11. Честнова В.В., Хайдапова Д.Д. Физические и реологические свойства чернозема типичного (Курская область) // Сахарная свекла. — 2015. — № 9. — С. 10–13.
12. Шеин Е.В., Милановский Е.Ю., Хайдапова Д.Д., Быкова Г.С., Юдина А.А., Честнова В.В., Фомин Д.С., Ключева В.В. Современные приборные методы исследования гранулометрического состава, реологических характеристик и свойств поверхности твердой фазы почв /// Вестник Оренбургского государственного университета. — 2015. — Т. 181, № 6. — С. 140–145.
13. Khaydarova D., Klyueva V., Kholopov Yu., Chestnova V. The rheological approach in an assessment of interparticle interactions in soils / // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. — 2018. — Vol. 201, no. 11. — P. 1-4.
14. Khaydarova D., Wiese L., Rozanov A., Milanovskiy E. Rheological parameters of some soil samples before and after H₂O₂ treatment // Journal of silicate based and composite materials. — 2018. — Vol. 70, no. 2. — P. 38–41.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.03.13,
Н.В. Костина


Подпись, печать

