

Сведения о Ведущей организации

1. полное наименование организации

Факультет почвоведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

2. составитель отзыва:

Шеин Евгений Викторович

3. ученая степень автора отзыва

Доктор биологических наук

4. ученое звание (при наличии)

профессор

5. структурное подразделение, где работает автор отзыва:

Кафедра физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова

6. занимаемая должность профессор

7. почтовый адрес организации 119991 Москва Ленинские горы МГУ, д.1, стр.12

8. телефон (495) 939-29-47

9. адрес Web-сайта <http://soil.msu.ru/>

10. адрес электронной почты soil.msu@mail.ru

Список публикаций в области рассматриваемой диссертации (1918-2021)

- Умарова А. Б., М. А. Бутылкина, М. М. Сусленкова, М. С. Александрова, З. С. Ежелев, М. В. Хмелева, А. К. Шхапацев, А. И. Гасина. 2021. Агрегатная структура естественных и пахотных почв разного генезиса: морфологические и реологические характеристики. «Почвоведение», № 9, с. 1019-1033.
- Шеин Е. В., А. Г. Болотов, А. В. Дембовецкий . 2021. Гидрология почв агроландшафтов: количественное описание, методы исследования, обеспеченность почвенных запасов влаги. «Почвоведение», №9, с 1076-1085.
- Смагин А. В., Н. Б. Садовникова, Е. А. Беляева, А. В. Кириченко, В. Н. Кривцова. 2021. Капиллярные эффекты в полидисперсных системах и их использование в почвенном конструировании. «Почвоведение», №9, с.1150-1164.
- Болотов А.Г., Шеин Е.В., Дембовецкий А.В.2019. Средства мониторинга гидротермического режима почв. Материалы II Международной научной конференции "Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к

технологиям будущего", посвящённой памяти академика Е.И.Ермакова. Санкт-Петербург, 02-04 октября 2019 г, место издания ФГБНУ АФИ Санкт-Петербург, с. 130-137

5. Шимшек У., Е. В. Шеин, Ф. Микаилсой, А. Г. Болотов, Э. Эрдель 2019. Подпочвенное уплотнение: интенсивность проявления в тяжелосуглинистых аллювиальных карбонатных почвах района Ыгдыр (Восточная Турция). «Почвоведение», 2019, № 3, с. 330–334.

6. Мади А.И., Е.В.Шеин. Насыщенная гидравлическая проводимость почв: экспериментальные определения и расчет с помощью педотрансферных функций. «Агрофизика», 2018, №1. С.37-44.

7. Болотов А. Г., Е. В. Шеин, С. В. Макарычев 2019. Вододерживающая способность почв алтайского края. «почвоведение», 2019, № 2, с. 212–219.

8. Скворцова Е. Б., Е. В. Шеин, К. Н. Абросимов, К. А. Романенко, А. В. Юдина, В. В. Ключева, Д. Д. Хайдапова, В. В. Рогов. 2018. Влияние многократного замораживания–оттаивания на микроструктуру агрегатов дерново-подзолистой почвы (микротомографический анализ). «Почвоведение», 2018, № 2, с. 187–196.

9. Мазиров М. А. , Е. В. Шеин, А. В. Дембовецкий, А. И. Мади, А. И. Мартынов. 2018. Прогнозирование температуры почвы на различных глубинах. «Земледелие». 2018. No. 3, с. 18-20

10. Шеин Е. В., А. А. Белик, А. А. Кокорева , В. Н. Колупаева. 2018. Количественная оценка неоднородности потоков веществ по параметру “шаг смешения” для математических моделей миграции пестицидов в почвах. 2018 «Почвоведение, 2018, № 7, с. 852–858

Сведения о ведущей организации удостоверяю.

*Знаю ее
свое*



Михайлова Ю.А.