

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Горносталь Романа Геннадьевича на тему «Режим орошения сои в условиях Приалейской степи» по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Индекс	119991
Субъект РФ	Москва
Город/населенный пункт	Москва
Улица	Ленинские горы
Дом	1
Телефон (с кодом)	+ 7(495) 939-1000
E-mail	info@rector.msu.ru
Веб.сайт	www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. А. И. Мади, Е. В. Шеин. Насыщенная гидравлическая проводимость почв: экспериментальные определения и расчет с помощью педотрансферных функций. «Агрофизика», 2018. №2.С.37-44. DOI: 10.25695/AGRPH.2018.01.05	
2. Е. В. Шеин, Н. В. Верховцева, Г. С. Быкова, Е. Б. Пашкевич. Агрегатообразование в каолининовой суспензии при микробиологической модификации поверхности глины. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2020, № 3, с. 351–357. DOI: 10.31857/S0032180X20030077	
3. E. V. Shein, A. D. Pozdnyakova, N. V. Sorokina, A. V. Dembovetsky, A. P. Shvarov, and L. I. Il'in. Thermophysical Properties of Histosols on Lowmoor Peat. Eurasian Soil Science, 2019, Vol. 52, No. 11, pp. 1363–1368. DOI: 10.1134/S1064229319110115	
4. A.Y. Mady, Evgeny V. Shein. Assessment of pore space changes during	

drying and wetting cycles in hysteresis of soil water retention curve in Russia using X-ray computed tomography. «Geoderma Regional», 2020, No 21 e00259, <https://doi.org/10.1016/j.geodrs.2020.e00259>.

5. G. V. Kharitonova, E.V. Shein, V. O. Krutikova, A. Ostrouhov. Calcium Carbonate Formations in Edaphic Components of Ecosystems. *Biogeosystem Technique*, 2018, 5(2): 197-212. DOI: 10.13187/bgt.2018.2.197

6. Д. Д. Хайдапова, В. В. Честнова, Е. В. Шеин, Е. Ю. Милановский Реологические свойства черноземов типичных (курская область) при различном землепользовании. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2016, № 8, с. 955–963, DOI: 10.7868/S0032180X16080049

7. А. Г. Болотов , Е. В. Шеин , С. В. Макарычев. Вододерживающая способность почв алтайского края. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2019, № 2, с. 1–8. DOI: 10.1134/S0032180X19020035

8. M. V. Shaldybin, E. V. Shein, G. V. Kharitonova , A. V. Dembovetskii , A. S. Manucharov , Yu. M. Lopushnyak , and N. S. Konovalova. Mineralogy of Soils on the Baer Mounds in Southern Astrakhan Oblast. *Moscow University Soil Science Bulletin*, 2015, Vol. 70, No. 1, pp. 1–9. © Allerton Press, Inc., 2015.
DOI: 10.3103/S0147687415010044

9. Е. В. Шеин, А. А. Белик, А. А. Кокорева , В. Н. Колупаева. Количественная оценка неоднородности потоков веществ по параметру “шаг смешения” для математических моделей миграции пестицидов в почвах. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2018, № 7, с. 1–7.
DOI: 10.1134/S0032180X18070080

Проректор - начальник
Управления научной политики
Московского государственного университета
имени М.В.Ломоносова
доктор физико-математических наук,
профессор



А.А. Федянин

21.07.2020 г.