

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Ермаковой Ксении Сергеевны

на тему "Влияние орошения на водно-солевые показатели черноземов и урожайность зерна кукурузы"

по специальности 06.01.02 – «мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Фамилия, имя, отчество	Шеин Евгений Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.01.03 - агрофизика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры физики и мелиорации почв
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Кафедра физики и мелиорации почв
Должность	Профессор
Публикации по специальности (4-5 за последние 5 лет, в т.ч. обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. А. Л. Иванов, Е. В. Шеин, Е. Б. Скворцова. Томография порового пространства почв: от морфологической характеристики к структурно-функциональным оценкам. Почвоведение, 2019, № 1, с. 61-69. DOI: 10.1134/S0032180X19010064	
2. Шимшек, Е. В. Шеин, Ф. Микаилсой, А. Г. Болотов, Э. Эрдель. Подпочвенное уплотнение: интенсивность проявления в тяжелосуглинистых аллювиальных карбонатных почвах района Ыгдыр (Восточная Турция). Почвоведение, 2019, № 3, с. 330-334. DOI: 10.1134/S0032180X19030109	
3. Е. В. Шеин, А.Г. Болотов, М.А. Мазиров, А. И. Мартынов. Определение профильного распределения температуры почвы на основании температуры ее поверхности. «Земледелие». 2018. № 7. С. 26-29. DOI: 10.24411/0044-3913-2018-10707	
4. Shein, A. Yehia Mady, L.I. Il'in Validation of HYDRUS-1D for Predicting of Soil	

Moisture Content with Hysteresis Effect. Biogeosystem Technique. 2019, 6(1): 62-67. DOI: 10.13187/bgt.2019.1.62

5. Е. В. Шейн, А. Д. Позднякова, Н. В. Сорокина, А. В. Дембовецкий, А. П. Шваров, Л. И. Ильин. Теплофизические свойства торфозема на низинном торфе. Почвоведение, 2019, № 11, с. 1–7. DOI: 10.1134/S0032180X1911011X

Профессор кафедры физики и мелиорации почв
Факультета почвоведения Московского государственного
Университета имени М.В.Ломоносова

Шейн Е.В.

Дата
24 октября 2019 г.

Подпись Е.В.Шейна удостоверяю:

