

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах по диссертации Шуккина Ивана Михайловича «Оценка экологического состояния агроэкосистем Верхневолжья»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
Болотов Андрей Геннадьевич	1978, РФ	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», профессор кафедры метеорологии и климатологии факультета агрономии и биотехнологии	Доктор биологических наук, 06.01.03 – агрофизика, доцент кафедры физики	<ol style="list-style-type: none"> Шеин Е. В., Болотов А. Г., Мазиров М. А., Мартынов А. И. Моделирование теплового режима почвы по амплитуде температуры приземного воздуха // Земледелие. – 2017. – № 7. – С. 26-28. Makarychev S. V., Bolotov A. G. Conductive and steam-diffuse constituents of thermotransfer in different soil moisture contents: case study of the Altai Region's soils // Eurasian Journal Soil Sciences, 2017. – Vol.1(6) – P. 44 – 50 Makarychev S. V., Bolotov A. G. Structural-functional concept of thermophysical condition of the soils of Altai Region // Eurasian Journal Soil Sciences, 2016. – Vol.4(5) – P. 279 - 284 Болотов А. Г., Макарычев С. В. Гидрофизические свойства почв юго-востока Западной Сибири. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2015. – 129 с. Болотов А. Г. Метод определения теплопроводности почвы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 7. – С. 74-79.
Зубкова Татьяна Александровна	1955, РФ	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,	Доктор биологических наук, 03.00.16 экология (биология),	<ol style="list-style-type: none"> Зубкова Т.А., Суханова Н.И. Особенности почвенных агрегатов в условиях выделения эндогенного водорода // Пространство и время. – 2017. – Том 30. – №4. – С.135–144. Зубкова Т.А., Гуророва О.А., Шеуджен А.Х. Матричная организация почв рисовых агроландшафтов

		<p>факультет почвоведения, лаборатория физики и технологии почв, старший научный сотрудник</p>	<p>03.00.27 почвоведение</p>	<p>Кубани // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – №133/09. – с.218–230.</p> <p>3. Проценко Е.П., Неведров Н.П., Зубкова Т.А. Селективная фиторемедиация почв Курской области//Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение, издательство Моск. ун-та. – Серия 17:Почвоведение. –2017. –№2. –С. 32–38.</p> <p>4. Шейджен А.Х., Готорова О.А., Зубкова Т.А., Штуд В., Каши В.П., Максименко Е.П., Филипенко А.С., Минаев Н.С. Морфологические особенности и изменение магнитной восприимчивости почв рисового агроценоза и богары// Международный научно – исследовательский журнал. – 2016. –№9(51). –С.133–137.</p> <p>5. Шейджен А.Х., Готорова О.А., Зубкова Т.А. Окислительно–восстановительные процессы и состояние соединений железа в почвах рисового агроценоза и богары//Международный научный–исследовательский журнал. –2016. –№11(53). –С.64–66.</p> <p>6. Зубкова Т.А., Схашок Ф.Ю., Бондарев Ю.П. Сколько же удобрений требуют поля Адыгеи?// Вестник ИМСИТа: Краснодар. –2016. –№4(64). –С.15–19. 7. Зубкова Т.А. Матричная организация почвы как модель универсального механизма организации материи // Концептосфера (Ежеквартальный научный и культурно–просветительный журнал) –2015–Том 1. –№1–С.80–90.</p>
--	--	--	------------------------------	---

Председатель диссертационного совета

Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного совета

Е.Ю. Кулагина

