

Председателю диссертационного совета Д 501.002.13
на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет имени М.В.Ломоносова»
М.М. Умарову

**Сведения о ведущей организации
«Почвенный институт имени В.В. Докучаева»**

по диссертационной работе Честновой Веры Васильевны на тему
«Реологические свойства черноземов типичных Курской области: взаимосвязь с
физическими свойствами и основной гидрофизической характеристикой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 06.01.03 – «Агрофизика».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Почтовый индекс, адрес организации	Москва, 119017, Пыжевский пер., д. 7, стр. 2
Веб-сайт	http://www.esoil.ru/
Телефон/факс	Тел. /fax (495) 951-50-37
Адрес электронной почты	e-mail: secretary@agro.geonet.ru
Сведения по профильному отделу	Межинститутский отдел по изучению черноземных почв ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» зав. отделом: Виктор Петрович Белобров доктор сельскохозяйственных наук
Список основных публикаций работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Кузнецова И.В. Изменение физического состояния черноземов типичных и выщелоченных Курской области за 40 лет // Почвоведение. 2013. №4. С. 1-9. 2. Кузнецова И.В., Уткаева В.Ф., Бондарев А.Г. Нормативы изменения физических свойств пахотных черноземов лесостепной зоны Европейской России в условиях интенсивного сельскохозяйственного использования. Почвоведение. 2014. № 1. С. 71-81.

последние 5 лет (не более 15 публикаций)

3. Скворцова Е.Б., Рожков В.А., Щепотьев В.Н., Дмитренко В.Н., Тюгай З.Н., Хохлов С.Ф. Варьирование микроморфологических показателей строения пор в суглинистых почвах южной тайги и лесостепи европейской территории России // Почвоведение. 2015. № 9. С. 1061-1072.
4. Русанов А.М., Шеин Е.В., Милановский Е.Ю., Лазарев В.И., Тюгай З.Н., Фомин Д.С., Ильин Л.И., Зинченко С.И., Быкова Г.С., Укенов Б.С. Особенности миграционных процессов в черноземах степных агроландшафтов под влиянием лесных массивов // Вестник ОГУ. 2015. № 6. С. 121-128.
5. Скворцова Е. Б., Абросимов К. Н., Романенко К. А. Профильные изменения микроморфометрических показателей пор в зональных почвах европейской территории России // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. №78. С. 42-58.
6. Разумова Н. В., Разумов В. В., Молчанов Э. Н. Переувлажнение и подтопление почв и земель в Центральном регионе России // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. №82. С. 3 – 27.
7. Муромцев Н.А. Определение коэффициента влагопроводности почв в почвенных колоннах и лизиметрах // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2013. № 72. С. 84-95.
8. Макаренкова И.В., Гребенников А.М., Тихонова И.О., Федорова К.В. Сравнительный анализ приемов и технологий рекультивации земель с целью их использования для восстановления нефтезагрязненных экосистем в условиях ХМАО–Югры. Часть I. 9. Загрязнение природных экосистем нефтью и существующая практика их рекультивации. // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2014. № 7. С. 14 – 23.
10. И. В. Замотаев, В. П. Белобров, А. Н. Курбатова, Д. В. Белоброва Агрогенная и постагрогенная трансформация почв Львовского района Курской области // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2016, Вып. 85, с.97-114
11. А.Л.Иванов Методология и категории исследования депозитарных, биогеоценологических,

	<p>экологических и сервисных функций почв //Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015, Вып. 80, с.6-15</p> <p>11. Муромцев Н.А., Семенов Н.А., Мажайский Ю.А., 12. Анисимов К.Б. Закономерности накопления, потерь и возврата влаги и химических веществ при внутрипочвенном влагообмене //Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2014. № 76. С. 111-125.</p> <p>13. Муромцев Н.А., Пыленок П.И., Семенов Н.А., Анисимов К.Б. Особенности внутрипочвенного влагообмена и химизма поровых и грунтовых вод //Почвоведение. 2015. № 7. С. 851 – 857.</p> <p>14. Шеин Е.В. Математические физически обоснованные модели в почвоведении: история развития, современное состояние, проблемы и перспективы (аналитический обзор) //Почвоведение. 2015. № 7. С. 816–823.</p> <p>15. Разумова Н. В., Разумов В. В., Молчанов Э. Н. Переувлажнение и подтопление почв и земель в Центральном регионе России //Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. № 82. С. 3 – 27.</p>
--	---

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Андрей Леонидович Иванов

« 15 » мая 2017 г.