

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Рязанский государственный  
университет имени С.А. Есенина»  
(РГУ имени С.А. Есенина)**

Свободы ул., д. 46, г. Рязань, 390000  
Тел. (4912) 281435, 280389 Факс: (4912) 281435  
E-mail: [rsu@rsu.edu.ru](mailto:rsu@rsu.edu.ru) <http://www.rsu.edu.ru>  
ОКПО 02079997 ОГРН 1026201268301  
ИНН 6231016055 КПП 623401001

14.09.2016 № 02-1957/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.025.07  
доктору биологических наук,  
доценту Н.В. Мищенко

### СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Щура Александра Васильевича, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Экологические подходы к оптимизации состава почвенного микроценоза как основа поддержания стабильной производительной способности агроэкосистем» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Проректор по научной работе,  
кандидат физико-математических наук,  
доцент



М.Н. Махмудов

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»
Сокращенное наименование организации	РГУ имени С.А. Есенина
Юридический адрес организации с почтовым индексом	390000, г. Рязань, ул. Свободы, д. 46
Почтовый адрес организации с индексом	390000, г. Рязань, ул. Свободы, д. 46
Телефон	+7 (4912) 28-14-35 (приёмная ректора РГУ имени С.А. Есенина) +7 (4912) 28-03-89 (общий отдел). Факс: +7 (4912) 28-14-35
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rsu.edu.ru">info@rsu.edu.ru</a> <a href="mailto:e.ivanov@rsu.edu.ru">e.ivanov@rsu.edu.ru</a> ; <a href="mailto:e52.ivanov@yandex.ru">e52.ivanov@yandex.ru</a> ; <a href="mailto:yu.pominchuk@rsu.edu.ru">yu.pominchuk@rsu.edu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.rsu.edu.ru">http://www.rsu.edu.ru</a>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <p>Монографии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жибуртович, К.К. Оптимизация параметров водного режима осушенных и сопредельных земель с учетом надежности мелиоративных систем / К.К. Жибуртович, В.Н. Основин, Ю.А. Мажайский, С.М. Курчевский: Монография. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2012. – 376 с.</li> <li>2. Нефёдова, С.А. Экологическая адаптивность, стрессоустойчивость и резистентность животных / А.А. Коровушкин, С.А. Нефедова, Е.А. Шашурина, Е.С. Иванов Е.С.: Монография. – Рязань: Изд-во ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2012. – 143 с.</li> <li>3. Муромцев, Н.А. Внутрипочвенный влагообмен, водопотребление и водообеспеченность многолетних культурных травостоев / Н.А. Муромцев, П.И. Коваленко, Н.А. Семенов, Ю.А. Мажайский, Н.В. Яцык, А.В. Шуравилин, Г.В. Воропай, К.Б. Анисимов, К.Б. Коломиец: Монография. – Рязань: Изд-во ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013. – 300 с.</li> <li>4. Балабко, П.Н. Экологическое обоснование использования почв окской поймы и ополья Мещерского Полесья/ П.Н. Балабко, Ю.А. Мажайский, Д.В. Виноградов, Ю.А. Томин, Д.В. Карпова, Н.А.</li> </ol>	

Семенов: Монография. — Рязань: Изд-во: ООО "Сам Полиграфист", 2013. — 240 с.

5. Барановский, А.В. Биоразнообразие и экологическая сегрегация мелких зерноядных птиц в урбоценозах г. Рязань / А.В. Барановский, Е.С. Иванов: Монография. — Рязань: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2015. -213 с.

Статьи опубликованные в журналах, включенных в перечень ВАК Российской Федерации:

6. Чернов, А.Е. Агротелиоративные направления охраны торфяных почв сельскохозяйственного использования / А.Е. Чернов, Ю.А. Томин, Ю.А. Мажайский, С.М. Курчевский// Мелиорация и водное хозяйство. 2012. № 6. - С. 8-10.
7. Давыдова, И.Ю. Почва подзолистого типа как результат деградации чернозема в «степном блюде» / И.Ю. Давыдова//Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2013.№ 4 (20). - С. 14-19.
8. Давыдова, И.Ю. Динамика восстановления пирогенных почв в Рязанской области / И.Ю. Давыдова, Ю.А. Мажайский, Е.А. Давыдов// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2014.№ 4 (24). - С. 5-13.
9. Давыдова, И.Ю. Экологические особенности пирогенных почв в ландшафтах Рязанской мещеры / И.Ю. Давыдова, Ю.А. Мажайский, Е.А. Давыдов// Вестник Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина. 2014. № 4 (45). - С. 115-125.
10. Чердакова, А.С. Эколого-экономическая оценка влияния гуминовых препаратов на серые лесные почвы, загрязненные тяжелыми металлами и радионуклидами / А.С. Чердакова, Е.С. Иванов, С.В. Гальченко, Н.Т. Сорокин// Научное обозрение. 2014. № 9-2. - С. 343-350.
11. Мажайский, Ю.А. Разработка комплекса мероприятий по повышению плодородия лёгких дерново-подзолистых почв нечернозёмной зоны России / Ю.А. Мажайский, С.М. Курчевский, А.В. Шуравилин// Плодородие. 2015. № 2 (83). - С. 27-29.
12. Чердакова, А.С. Результаты экспериментальной оценки влияния гуминовых препаратов на содержание подвижных форм тяжелых металлов в загрязненной серой лесной почве / А.С. Чердакова, С.В. Гальченко// Фундаментальные исследования. 2015. № 2-3.- С. 504-508.
13. Мажайский, Ю.А. Разработка комплекса мероприятий по повышению плодородия лёгких дерново-подзолистых почв нечернозёмной зоны России/ Ю.А. Мажайский, С.М. Курчевский, А.В. Шуравилин// Плодородие. 2015. № 2 (83). - С. 27-29.
14. Блинова, Э.А. Эколого-биологический подход к зонированию городской территории на примере г. Рязань / Э.А. Блинова, М.В. Ленков, Е.С. Иванов// Проблемы региональной экологии. 2016. № 1. -

С. 44-49.

15.Томин, Ю.А. Мероприятия по охране торфяных почв сельскохозяйственного назначения / Ю.А. Томин, Ю.А Мажайский, А.Н. Карпов, А.А. Приказнова, Т.С. Лазарева // Мелиорация и водное хозяйство. 2016. № 4. - С. 36-37.

Проректор по научной работе,  
кандидат физико-математических наук,  
доцент



М.Н. Махмудов