

Сведения о ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА»
Место нахождения (страна, город)	РФ, Псковская обл., г. Великие Луки,
Почтовый адрес	182112, РФ, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т. Ленина, д. 2
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: +7 (81153) 7-52-82; E-mail: edu@vgsa.ru, vgsha@mart.ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Володина Т.И., Чухина О.В., Демидова А.И. Потребление азота, сбор протеина культурами севооборота под влиянием минеральных и органических систем удобрения // Молочнохозяйственный вестник. – 2019. - № 4 (36). – С. 31 – 45.</li><li>2. Vorobyov V.A., Gavrilova G.V., Toigildin A.G., Toigildina I.A. Agronomic efficiency of potassium fertilizers in field crop rotation on well-cultivated sod-podzolic soils // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. – Т. 9. - № 1. – С. 139 – 143.</li><li>3. Воробьев В.А., Гаврилова Г.В. Трансформация калийного состояния песчаных дерново-подзолистых почв разного генезиса в процессе окультуривания // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - № 3(39). – С. 6 – 10.</li><li>4. Володина Т.И., Левченкова А.Н. Особенности поведения минерального азота в дерново-подзолистой супесчаной почве под влиянием различных систем удобрения // Молочнохозяйственный вестник. – 2017. - № 2 (26). – С. 20 – 31.</li><li>5. Воробьев В.А., Гаврилова Г.В., Назарова О.В. Влияние окультуренности почв, систем удобрения и сорта на урожайность яровых зерновых культур // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. - № 5. – С. 28 – 30.</li><li>6. Иванов А.И., Иванова Ж.А., Воробьев В.А., Цыганова Н.А. Агроэкологические последствия длительного применения дефицитных систем удобрения на хорошо окультуренных дерново-подзолистых почвах // Агрохимия. – 2016. - № 4. – С. 10 – 17.</li><li>7. Воробьев В.А. Агрономическая эффективность систем удобрения в</li></ol>	

- полевых севооборотах на дерново-подзолистых почвах // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 1. – С. 37 – 39.
8. Иванов А.И., Воробьёв В.А. Экономические и экологические проблемы систем удобрения в полевых севооборотах на дерново-подзолистых почвах // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 2. – С. 52 – 54.
9. Воробьёв В.А., Гаврилова Г.В., Назарова О.В. Особенности систем удобрения зерновых культур на дерново-подзолистых почвах разной окультуренности // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 5. – С. 26 – 29.
10. Володина Т.И., Левченкова А.Н., Некрасов Ю.В. Изменение содержания минерального азота в дерново-подзолистых почвах разного гранулометрического состава под влиянием различных систем удобрения // Молочнохозяйственный вестник. – 2015. - № 3 (19). – С. 13 – 20.

Врио ректора ФГБОУ ВО  
«Великолукская ГСХА»,  
доктор технических наук, профессор



Морозов В.В.