

Председателю диссертационного совета  
 Д006.029.01 при ФГБНУ  
 «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»,  
 академику РАН  
 Сычеву В.Г.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Верниченко
Имя	Игорь
Отчество	Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия (биологические науки)
Ученое звание	профессор
Тел. (для размещения на сайте)	8(499)976-16-00
E-mail	i.vernichenko@gmail.com
<b>Информация об организации, являющейся основным местом работы</b>	
Полное наименование организации	«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.
Телефон организации, E-mail, адрес сайта	8(499)976-16-60 <a href="mailto:i.vernichenko@gmail.com">i.vernichenko@gmail.com</a> <a href="https://www.timacad.ru">https://www.timacad.ru</a>
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра агрономической, биологической химии и радиологии, факультет почвоведения, агрохимии и экологии
Направление научной работы	Агрохимия ассимиляции различных форм азота растениями при использовании азотных удобрений, повышающих продуктивность растений и их устойчивость к стрессовым воздействиям.
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1.Верниченко И.В. Влияние некорневой подкормки сульфатом цинка и разных форм азотных удобрений на урожай яровой пшеницы /Лапушкин В.М., Белобусов А.С.,



изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

Верниченко И.В., Лапушкина А.А./ «Технологические тренды устойчивого функционирования и развития АПК»/Мат-лы Междунар. науч-практ. конф., посвящ. Году науки и технологии в России, Ижевск, 2021. –С 98-102.

2.Верниченко И.В. Формирование продуктивности растений пшеницы (*triticum aestivum* l.) и тритикале (*triticosecale wittm.&a.camus*) на фоне предпосевной обработки семян селеном, кремнием и цинком в условиях окислительного стресса, вызванного засухой/Курносова Т.Л., Осипова Л.В., Верниченко И.В., Быковская И.А., Яковлев П.А.//Проблемы агрохимии и экологии. – 2017. - №3. – С. 13-23.

3. Верниченко И.В. Влияние селена и цинка на засухоустойчивость растений сортов ячменя и их способность нормализовать азотное питание после перенесенной засухи (опыты с 15N)/Верниченко И.В., Осипова Л.В., Быковская И.А., Яковлев П.А.//Агрохимия. -2015. №3, -С. 43-55

4. Верниченко И.В. Влияние предпосевной обработки семян пшеницы и Тритикале соединениями селена, кремния и цинка на поглощение растениями меченого <sup>15</sup>N нитратного азота в стрессовых условиях выращивания/Верниченко И.В., Осипова Л.В., Яковлев П.А., Быковская И.А., Литвинский В.А.//Агрохимия. -2017.-№3. –С. 10-19.

5. Верниченко И.В. Изучение устойчивости растений и ассимиляции ими нитратного азота при действии абиотического стресса как теоретическая основа метода оценки адаптивного потенциала зерновых культур/Верниченко И.В., Осипова Л.В., Яковлев П.А., Курносова Т.Л., Литвинский В.А.//Проблемы агрохимии и экологии. -2016. -№4. –С. 45-50

Верниченко Игорь Васильевич

Подпись И.В. Верниченко заверяю

*Проректор по кадровой политике  
и учебно-методическому комплексу.*

*В.В. Степанов*