

СВЕДЕНИЯ

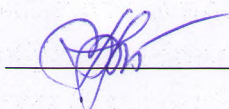
о научном консультанте по диссертации Бурунова Алексея Николаевича «Совершенствование технологии возделывания полевых культур на основе применения стимулирующих препаратов и микроудобрительных смесей в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Васин Василий Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Растениеводство и земледелие»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Адрес организации	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 2
Наименование подразделения	Кафедра растениеводства и земледелия
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
1	Применение микроудобрительных смесей и биопрепаратов при возделывании сои. / Васин В.Г., Саниев Р.Н., Васин А.В., Бурунов А.Н., Просандеев Н.А., Трифонов Д.И. // Агрехимический вестник. – 2019. – № 2. – С. 47-52.
2	Формирование поливидового агрофитоценоза многолетних трав при применении стимуляторов роста. / Карлова И.В., Васин В.Г., Васин А.В. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 3-10.
3	Применение микроудобрительных смесей и биостимуляторов при возделывании сои / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.Н. Бурунов и др. // Агрехимический вестник. – №2, 2019, – стр. 47-52.

4	Применение современных стимуляторов роста при возделывании зернобобовых культур: гороха, нута, сои. / Васин В.Г., Васин А.В., Вершинина О., Саниев Р.Н., Новиков А.В. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20. – № 2-2 (82). – С. 339-350.
5	Продуктивность и кормовые достоинства сои при применении стимуляторов роста. / Саниев Р.Н., Васин В.Г., Васин А.В. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2 (42). – С. 86-91.
6	Продуктивность полевых культур при применении регуляторов роста в зоне Среднего Поволжья. / Васин В.Г., Васин А.В., Васина Н.В., Адамов А.А. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3. – С. 3-8.
7	Применение стимуляторов роста и микроудобрений при возделывании кормовых культур. / Васин В.Г., Васин А.В., Ракитина В.В., Васина Н.В., Бурунов А.Н., Вершинина О.В., Кошелева И.К., Карлов Е.В., Макарова Е.И., Трофимова Е.О. // Земледелие. – 2017. – № 6. – С. 19-26.
8	Поливидовые посеы в кормопроизводстве Среднего Поволжья. / Васин В.Г., Васин А.В., Кожевникова О.П., Кузнецов К.А., Васина Н.В., Фадеев С.В. // Земледелие. – 2017. – № 6. – С. 33-39.
9	Формирование урожая нута при применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.В. Новиков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, 2019, Выпуск №1. – С. 31-38.
10	Формирование агрофитоценоза яровой мягкой пшеницы при применении жидких минеральных удобрений с микроэлементами / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин и др. // Журнал: Плодородие № 1 (112), 2020. – С. 12-15.
11	Пути решения проблем в кормопроизводстве Самарской области. / Ершов С.Ю., Васин В.Г., Васин А.В. // Кормопроизводство. – 2017. – № 9. – С. 3-6.
12	Продуктивность зернобобовых культур в Среднем Поволжье при обработке их биостимуляторами. / Васин В.Г., Васин А.В., Ракитина В.В., Макарова Е.И., Вершинина О.В., Саниев Р.Н. // Кормопроизводство. – 2017. – № 9. – С. 44-48.
13	Применение Жидких Минеральных Удобрений Мегамикс на посевах ячменя (<i>Hordeum Vulgare L.</i>) в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижаков // Журнал: Проблемы агрохимии и экологии. № 2, – 2020. – С. 16-22.
14	Продуктивность и кормовые достоинства чистых и смешанных посевов на зернофураж при применении регуляторов роста. / Васин А.В., Васина Н.В., Трофимова Е.О. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 1. – С. 34-38.

15	Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов ячменя при разных уровнях минерального питания. / Васин А.В., Кожевникова О.П., Карлов Е.В. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 4. – С. 3-10.
16	Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста. / Васин В.Г., Карлов Е.В., Васин А.В. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 3. – С. 15-19.
17	Продуктивность сортов нута при применении удобрений и стимуляторов роста в сухостепной зоне Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин // Научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» №1 (37), 2021 г. – С.20-29.
18	Применение стимулирующих препаратов Мегамикс на посевах яровой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков и др. // Научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» №1 (37), 2021 г. – С.90-98.
19	Показатели фотосинтеза ячменя и урожайность при комплексном применении удобрений и стимуляторов роста / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, Н.Г. Михалкин // Известия Самарской государственной академии, 2021. – Выпуск №4. – С. 3-9.
20	Yield and photosynthetic activity of corn hybrids with mineral fertilizers and growth stimulators / A. N. Burunov, V.G. Vasin, A.V. Vasin // 26 th NJF Congress: Agriculture for the Next 100 Years 27-29 of June, 2018.
21	Productivity of spring wheat using Megamix mineral fertilizers / V. Vasin, A. Burunov, N Vasina, A. Strizhakov // В сборнике: BIO Web of Conferences. Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. - Kazan, 2021. - P. 00186.

Научный консультант:



Васин Василий Григорьевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, заведующий кафедрой растениеводства и земледелия

