

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Тулькубаевой Сании Абильтаевны «Оптимизация приёмов возделывания масличных культур (лён масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в условиях Северного Казахстана», на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и 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 4.1.1. (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 / В.Г. Васин, Р.Н. Саниев, А.В. Васин, А.Н. Бурунов, Н.А. Просандеев, Д.И. Трифонов // Агрехимический вестник. – 2019. – № 2. – С. 47-52.
2.	Формирование поливидового агрофитоценоза многолетних трав при применении стимуляторов роста / И.В. Карлова, В.Г. Васин, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 3-10.
3.	Прямой посев ярового рапса в Северном Казахстане / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2. – С. 10-14.



4.	Применение современных стимуляторов роста при возделывании зернобобовых культур: гороха, нута, сои / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.В. Вершинина, Р.Н. Саниев, А.В. Новиков // 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. / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2 (42). – С. 86-91.
6.	Влияние предшественников на пищевой режим почвы и качество зерна пшеницы в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, С.И. Гилевич // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 5. – С. 11-17.
7.	Продуктивность льна масличного в зависимости от применения регуляторов роста в Северном Казахстане / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, Д.Б. Жамалова // Нива Поволжья. – 2017. – № 3 (44). – С. 79-85.
8.	Возделывание ярового рапса в системе сберегающего земледелия на севере Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, А.Б. Абуова // Земледелие. – 2018. – № 1. – С. 20-23.
9.	Продуктивность сортов нута при применении удобрений и стимуляторов роста в сухостепной зоне Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин // Зернобобовые и крупяные культуры. – № 1 (37). – 2021. – С. 20-29.
10.	Продуктивность яровой пшеницы и ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Новиков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №1. – С. 20-25.
11.	Пути решения проблем в кормопроизводстве Самарской области. / С.Ю. Ершов, В.Г. Васин, А.В. Васин // Кормопроизводство. – 2017. – № 9 – С. 3-6.
12.	Продуктивность зернобобовых культур в Среднем Поволжье при обработке их биостимуляторами. / В.Г. Васин, А.В. Васин, В.В. Ракитина, Е.И. Макарова, О.В. Вершинина, Р.Н. Саниев // Кормопроизводство. – 2017. – № 9. – С. 44-48.
13.	Структура урожая и продуктивности яровой твердой пшеницы при применении жидких минеральных удобрений Мегамикс / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, Плодородие. – № 2 (119). – 2021. – С. 17-21.

14.	Влияние применения микроудобрительных смесей на структуру урожая и продуктивность сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин, Е.С. Кузнецова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 4 (40). – С. 32-38.
15.	Camelina (Camelina sativa) cultivation in the north of Kazakhstan / S.A. Tulkubayeva, V.G. Vasin // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2018. – Vol. 10. – Issue 4. – P. 798-802.
16.	Culture of priority oil crops in the north of Kazakhstan / V.G. Vasin, A.B. Abuova, S.A. Tulkubayeva, D.B. Zhamalova, M.B. Tashmuhamedov // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 17. – Article Number 00029. <a href="https://doi.org/10.1051/bi-oconf/20201700029">https://doi.org/10.1051/bi-oconf/20201700029</a> .

Научный консультант:

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


