

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Жижина Михаила Александровича «Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении микроудобрений и стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата 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 кафедры
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	Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении биостимуляторов роста в условиях самарской области. Киселева Л.В., Васин В.Г., Жижин М.А. Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № S4-1 (55). С. 59-63.

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	Влияние удобрений на формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника в условиях среднего Поволжья. Васин В.Г., Потапов Д.В., Киселева Л.В., Саниев Р.Н., Жижин М.А. В сборнике: Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры. Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье. 2019. С. 42-46.
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	THE FORMATION OF AGROPHYTOCENOSES OF SUNFLOWER HYBRIDS WHEN USING FERTILIZERS IN THE MIDDLE VOLGA FOREST-STEPPE (Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при использовании удобрений в лесостепи Среднего Поволжья Vasin V.G., Potapov D.V., Kiseleva L.V., Saniev R.N., Zhizhin M.A. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. С. 00006.
6	Продуктивность полевых культур при применении регуляторов роста в зоне Среднего Заволжья. / 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 посевы 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.

