

В Диссертационный совет 6D.КОА-024
при Таджикском национальном
университете Республики Таджикистан
(г. Душанбе, пр. Рудаки 17)

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Я, **Бакаева Наталья Павловна**, доктор биологических наук, профессор кафедры «Садоводство, ботаника и физиология растений» ФГБОУ Самарского государственного аграрного университета в соответствии с Порядком присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденном Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. №505 даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертационной работе Давлятназаровой Зульфии Буриевны на тему «Механизмы устойчивости растений картофеля в условиях абиотического стресса», представленной в Диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 - биохимия.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Бакаева Наталья Павловна
Учёная степень, учёное звание	Доктор биологических наук; профессор по кафедре химии и биохимии
Шифр и научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	03.00.04 – биохимия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента и занимаемая должность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» Профессор кафедры «Садоводство, ботаника и физиология растений»

Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Почтовый индекс, адрес организации, телефон, адрес электронной почты организации, адрес сайта в сети интернет	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная ул., 2, Тел./факс (84663) 46-1-31 E-mail: ssaa@ssaa.ru, ssaa –samara@mail.ru, ssaa –samara@yandex.ru. Веб-сайт:www.ssaa.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бакаева, Н. П. Концентрационные отношения крахмала и амилазы в зерне озимой пшеницы при различных вариантах выращивания / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова, Е. Х. Нечаева // Агрофизика. – 2021. – № 1. – С. 19-26. – DOI 10.25695/AGRPH.2021.01.04.</p> <p>2. Бакаева, Н. П. Антистрессовое воздействие органоминеральных удобрений в агротехнологии озимой пшеницы / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 65-72. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-4-65-72.</p> <p>3. Бакаева, Н. П. Содержание азота в почве и активность нитратредуктазы в листьях озимой пшеницы при применении азотных удобрений / Н. П. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2. – С. 13-19. https://doi.org/10.12737/37333</p> <p>4. Бакаева, Н. П. Влияние ранневесенней подкормки озимой пшеницы различными видами азотных удобрений на использование азота минеральных удобрений, урожайность и углеводно-амилазный комплекс зерна / Н. П. Бакаева, Н. Ю. Коржавина // Агрехимия. – 2019. – № 9. – С. 47-52. – DOI 10.1134/S0002188119090035.</p> <p>5. Бакаева, Н. П. Биохимические показатели качества зерна озимой пшеницы на фоне применения минеральных и</p>

органических удобрений / Н. П. Бакаева, Н. Ю. Коржавина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2019. – № 1(54). – С. 13-19.

6. Бакаева, Н. П. Влияние технологии возделывания яровой пшеницы на агрофизические свойства почвы и урожайность / Н. П. Бакаева, Ю. А. Гниломедов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 30-34. DOI 10.12737/29838

7. Бакаева, Н. П. Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы и удобрений / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 3-9. DOI 10.12737/29828

8. Бакаева, Н. П. Влияние погодных условий, систем обработки почвы и удобрений на структуру урожая и качество зерна яровой пшеницы / Н. П. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 12-19. DOI 10.12737/33173

9. Бакаева, Н. П. Влияние агротехнологий на запасы гумуса в почве при возделывании озимой пшеницы в Среднем Поволжье / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова, Е. Х. Нечаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3(43). – С. 37-45. DOI 10/18286/1816-4501-2018-3-37-45

10. Бакаева, Н. П. Белково-протеазный комплекс зерна в агротехнологии озимой пшеницы при применении минеральных и органических удобрений / Н. П. Бакаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4(44). – С. 71-76. – DOI 10.18286/1816-4501-2018-4-71-76.

	<p>11. Бакаева, Н. П. Эффективность применения гербицидов в агротехнологии яровой пшеницы / Н. П. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4. – С. 16-22. . DOI 10/12737/23608</p> <p>12. Бакаева, Н. П. Динамика азота и формирование белковой продуктивности пшеницы при различных технологиях возделывания / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова, В. М. Царевская // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4. – С. 3-9. DOI 10/12737/23599</p>
--	--

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук
 ДК № 006543, от 6 декабря 1996 г. № 53д/20
 (03.00.04 – биохимия),
 Профессор ПР № 006930, от 22 мая 2002 г.
 № 238-п (по кафедре химии и биохимии);
 Профессор кафедры «Садоводство, ботаника и физиология растений»
 E-mail:bakaevanp@mail.ru; тел.8-927-604-09-81

Бакаева Н.П.

Подпись Бакаевой Н.П. заверяю

*судья по конкурсу
 сельскохозяйству*



Менеджер Менделеева О.Ю.