

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Таишева Нурмарата Равилевича на тему: «Адаптивные приемы повышения продуктивности горчицы белой (*Sinapis Alba*) в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия Имя Отчество официального оппонента	Богатырёва Анастасия Сергеевна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.09 – растениеводство
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук,
Ученое звание	Отсутствует
Занимаемая должность	Доцент кафедры агробиотехнологий ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
Почтовый индекс, адрес	614112, г. Пермь, ул. Васнецова, д. 7, кв. 69
Телефон	89082531505
Адрес электронной почты	chemasik@mail.ru

### Перечень основных рецензируемых научных трудов Богатырёвой А.С. за период 2019-2023 годы

1. Рудометова О.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние приемов подготовки посевов к уборке на продуктивность и биохимический состав семян ярового рапса сорта Ратник и гибрида Смилла в Среднем Предуралье // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2023. Т.18. № 2 (70). С. 37-41.

2. Рудометова О.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Энергетическая и экономическая оценка приемов подготовки посевов ярового рапса к уборке в условиях Среднего Предуралья // Journal of Agriculture and Environment. 2023. № 7 (35).

3. Рудометова О.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние приемов подготовки посевов к уборке на урожайность сортов ярового рапса в Среднем Предуралье // Пермский аграрный вестник. 2022. № 1 (37). С. 75-80.

4. Богатырева А.С., Калабина Т.С., Акманаев Э.Д., Елисеев С.Л. Посевные качества семян яровых зерновых культур при обработке гуминовым препаратом // Пермский аграрный вестник. 2022. № 4 (40). С. 10-15.

5. Шишкин А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Энергетическая оценка способов посева и норм высева в агротехнике ярового рапса в условиях Среднего Предуралья // Пермский аграрный вестник. 2021. № (34). С. 63-68.

6. Шишкин А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Экономическая оценка способов посева и норм высева в агротехнике ярового рапса сорта Ратник и гибрида Смилла в Среднем Предуралье // Пермский аграрный вестник. 2020. № 2 (30). С. 89-97.

7. Мокрушина А.В., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Семенная продуктивность сортов ярового рапса в зависимости от доз минеральных удобрений в условиях Среднего Предуралья // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 1 (52). С. 46-52.

8. Селяков А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние приемов посева на урожайность и биохимический состав маслосемян сортов рапса в Среднем Предуралье // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 1 (53). С. 47-51.

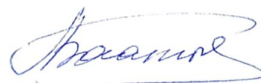
9. Шишкин А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние нормы высева и способа посева на продуктивность и биохимический состав маслосемян сортов ярового рапса в Среднем Предуралье // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 657-665.

10. Шишкин А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние нормы высева и способы посева на продуктивность маслосемян и структуру урожайности сортов ярового рапса в Среднем Предуралье // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 20-22.

11. Мокрушина А.В., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние минеральных удобрений на семенную продуктивность и биохимический состав сортов ярового рапса в условиях Среднего Предуралья // Пермский аграрный вестник. 2019. № 2 (26). С. 87-94.

12. Селяков А.А., Богатырева А.С., Акманаев Э.Д. Влияние способа и глубины посева на урожайность маслосемян сортов ярового рапса в Среднем Предуралье // Пермский аграрный вестник. 2019. № 1 (25). С. 62-68.

Доцент кафедры агробиотехнологий  
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ,  
кандидат с.-х. наук



А.С. Богатырёва

«07» февраля 2024 г.

Подпись Богатырёвой Анастасии Сергеевны, кандидата сельскохозяйственных наук,  
доцента кафедры агробиотехнологий ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ заверяю

Проректор по научно-инновационной работе  
и международному сотрудничеству  
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ



Э.Д. Акманаев

