

Председателю диссовета Д 220.061.05
на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
доктору с.-х. наук, профессору
Дружину А.Ф.

Уважаемый Анатолий Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» настоящим подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Мухомедьяровой А.С. на тему: «Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществлена на кафедре «Растениеводство и лесное хозяйство».

Ректор университета



О.Н. Кухарев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Кухарев Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гущина Вера Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	Адрес: 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30. Телефон: (8412) 628-565 E-mail: penz_gau@mail.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Bogomazov S.V., Ilchenko P.A., Tkachuk O.A., Pavlikova E.V., Tikhonov N.N., Sharunov O.A. Effectiveness of a field rotation link in the technology of spring wheat cultivation // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2017. T. 8. № 1. С. 1467-1472.</p> <p>2. Богомазов С.В., Симонян М.А., Ткачук О.А., Павликова Е.В. Фотосинтетический потенциал и урожайность агроценозов яровой пшеницы в зависимости от систем основной обработки почвы и гуминовых удобрений // Нива Поволжья. 2017. № 4 (45). С. 23-29.</p> <p>3. Ткачук О.А., Павликова Е.В., Богомазов С.В. Севооборот как фактор повышения продуктивности пашни и сохранения плодородия почвы в лесостепной зоне Среднего Поволжья // Нива Поволжья. 2017. № 3 (44). С. 74-79.</p> <p>4. Богомазов С.В., Лянденбургская А.В., Левин А.А., Ткачук О.А., Ефремова Е.В. Продуктивность озимой пшеницы в звеньях севооборота на черноземе выщелоченном // Нива Поволжья. 2020. № 2 (55). С. 84-90.</p> <p>5. Богомазов С.В., Лянденбургская А.В., Левин А.А., Ткачук О.А., Ефремова Е.В. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников // Нива Поволжья. 2020. № 3 (56). С. 44-49.</p>

	<p>6. Богомазов С.В., Кочмин А.Г., Тихонов Н.Н., Кудин С.М. Эффективность применения регуляторов роста ретардантного действия в технологии возделывания семенных посевов озимой пшеницы // Нива Поволжья. 2017. № 1 (42). С. 15-20.</p> <p>7. Кошеляев В.В., Сальников В.И., Кошеляева И.П. Агрехимическая активность сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания // Нива Поволжья. 2020. № 4 (57). С. 25-29.</p> <p>8. Кошеляев В.В., Сальников В.И., Кошеляева И.П. Оценка сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания // Нива Поволжья. 2019. № 2 (51). С. 23-28.</p> <p>9. Кошеляев В.В., Сальников В.И., Кошеляева И.П. Содержание белка в зерне сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания // Нива Поволжья. 2019. № 4 (53). С. 23-28</p> <p>10. Кудин С.М., Кошеляев В.В., Кошеляева И.П. Эффективность применения фунгицидов на семенных посевах озимой пшеницы // Нива Поволжья. 2018. № 2 (47). С. 16-22.</p> <p>11. Кошеляев В.В., Кудин С.М., Кошеляева И.П. Применение регуляторов роста при возделывании озимой пшеницы в условиях лесостепи среднего поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 6-10.</p> <p>12. Зимняков В.М., Курочкин А.А., Богомазов С.В., Варламова Е.Н. Производство пшеницы в России // Зимняков В.М., Курочкин А.А., Богомазов С.В., Варламова Е.Н. // Нива Поволжья. 2020. № 1 (54). С. 15-21.</p> <p>13.</p>
--	--

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ректор университета



О.Н. Кухарев

«19» ноября 2021 г.