

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

<b>Ф.И.О.</b>	Ковтуненко Виктор Яковлевич		
<b>учёная степень</b>	Доктор сельскохозяйственных наук	<b>учёное звание</b>	Доцент по специальности
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
<b>наименование организации места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, главный научный сотрудник		
<b>адрес организации места работы</b>	350012, г. Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	8 (861) 222-73-85, 222-15-61, 222-11-20, <a href="http://www.ncz-russia.ru">www.ncz-russia.ru</a>		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
1.	Характеристика первого и второго поколений озимо-яровых гибридов тритикале в яровом посеве / С.Е. Скатова, А.Г. Лачин, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // ТРИТИКАЛЕ: материалы заседания секции тритикале ОСХН РАН онлайн "Селекция, генетика, агротехника и технологии переработки сырья" (Ростов-на-Дону, 09 июня 2020 г.). – 2021. – С. 102-115.		
2.	Иммунологическая и селекционная ценность новых линий яровой тритикале / Т.К. Шешегова, Г.А. Баталова, Л.А. Беспалова, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Теоретическая и прикладная экология. – 2020. – № 1. – С. 104-109.		
3.	Ковтуненко, В.Я. Селекция и достижения по тритикале в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко / В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Наследие академика Н.В. Цицина. Современное состояние и перспективы развития: сб. статей Всероссийской науч. конф. с междунар. участием, посвященной 120-летию Н.В. Цицина (Москва, 08-11 июля 2019 г.). – М.: ООО "РПЦ Офорт", 2019. – С. 56-58.		
4.	Chernook, A.G. Phenotypic effects of the Rht-17 dwarfing gene in spring wheat under two climatic conditions / A.G. Chernook, L.A. Bepalova, V.V. Panchenko, V.Ya. Kovtunencko et al // Plant Genetics, Genomics,		

	Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen 2019): Abstracts (Новосибирск, 24-29 June, 2019). – Новосибирск, 2019. – С. 54.
5.	Эффективность молекулярного отбора по устойчивости к бурой ржавчине / Е.В. Агаева, Л.А. Беспалова, Э.Р. Давоян Э.Р., Р.А.О. Агаев // VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы: сб. тез. Международного Конгресса (Санкт-Петербург, 18-22 июня 2019 г.). – С.Пб., 2019. – С. 1118.
6.	Breeding triticale, methods and results in the «National center of grains named after P.P. Lukyanenko» / V.Ya. Kovtunenکو, V.V. Panchenko, A.P. Kalmysh, L.A. Bepalova // 2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology, Breeding and Production (Erzrum, Turkey, June 25-28, 2018) abstracts book. – 2018. – p. 25.
7.	Оценка коллекционного и селекционного материала яровой тритикале в национальном центре зерна им. П.П. Лукьяненко / В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш // Тритикале: матер. 8-й межд. науч.практ. конф. «Тритикале и стабилизация производства зерна, кормов и продуктов их переработки» (Ростов-на-Дону, 7 июня 2018 г.). – Ростов-на-Дону, 2018. – С. 66-71.
8.	Фотопериодическая чувствительность ярового и озимого тритикале различного происхождения / В.А. Кошкин, В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, Л.А. Беспалова, И.И. Матвиенко // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. - 2018. - № S12. - С. 139-141.
9.	Формирование дополнительного фрагмопласта компенсирует нарушение цитокинеза в мейозе у пшенично-ржаного гибрида / Гордеева Е.И., Шамина Н.В., Дудка Л.Ф., Ковтуненко В.Я., Болоболова Е.У. // Цитология. – 2009. – Т. 51. – № 4. – С. 297-301.

Главный научный сотрудник,  
отдела селекции и семеноводства пшеницы  
и тритикале ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,  
д.с.-х.н.

Подпись Ковтуненко В.Я. удостоверяю:

И.о. зам. директора по  
научной работе, к.с.-х.н.



В.Я. Ковтуненко

О.Ф. Колесникова

« \_\_\_\_\_ » 2024 г.

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

<b>Ф.И.О.</b>	Брагина Олеся Анатольевна		
<b>ученая степень</b>	Кандидат биологических наук	<b>ученое звание</b>	-
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05. - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
<b>наименование организации места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Лаборатория земледелия отдела технологии возделывания риса, старший научный сотрудник		
<b>адрес организации места работы</b>	350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	(861) 229-41-98 E-mail: arri_kub@mail.ru		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
1.	Bragina O.A. Immunological variability of rice varieties depending on growing conditions / O.A. Bragina, Ogly A.M., Khachmamuk P. N. // International Conference on Advances in Agrobusiness and Biotechnology Research (ABR 2021), 06 July 2021. E3S Web of Conferences 285, 02036 (2021).		
2.	Goncharova Yu. K. Isolation sources of micro and macro elements among connection rice samples the creation of drought-resistant forms / Yu. K. Goncharova, O.A. Bragina, E.M. Kharitonov, S.V. Goncharov and N.A. Ochkas. // International Conference on Efficient Production and Processing (ICEPP-2021), 24 May 2021. E3S Web of Conferences, 262, 03008 (2021).		
3.	Брагина О.А. Устойчивость сортов риса к возбудителю пирикулярриоза в различных агроэкологических условиях Краснодарского края / Брагина О.А., Оглы М.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2020. № 84. С. 95-99.		
4.	Goncharova Yu. K. Loci that determine long-term resistance to blast of Russian rice varieties / Yu. K. Goncharova, O.A. Bragina, E.M. Kharitonov // BIO Web of Conferences Volume 21, 00014 June 2020, P. 1 – 6.		
5.	Брагина О.А. Эколого-иммунологическое испытание сортов риса в условиях Краснодарского края / О.А. Брагина, М.А. Ладатко // Рисоводство // 2019. 4 (45). С. 25-29		
6.	Брагина О.А. Морфолого-культуральные свойства и патогенность популяции возбудителя Pyricularia oryzae Cav. / О.А. Брагина, Е.А. Малюченко, А.М. Оглы, П.Н. Хачмамук // Труды Кубанского государственного аграрного университета // 2019. № 80. С. 73-77.		
7.	Брагина О.А. Поиск доноров-источников устойчивости к пирикулярриозу		

	<p>риса / О.А. Брагина, Е.М. Малюченко // сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». 2019. С. 214-216.</p>
8.	<p>Брагина О.А. Выделение возбудителя пирикулярриоза риса и изучение его морфолого-культуральных признаков // Материалы 1-ой Международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИТИ – 2018 г. С. 118-123.</p>

Брагина О.А.

«15» июня 2021 г.