

В диссертационный совет 24.1.199.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Костылев Павел Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства риса федерального государственного бюджетного научного учреждения «Аграрный научный центр «Донской», даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Юдиной Виктории Николаевны на тему «Создание и морфо-биологическое изучение исходного материала для селекции сорго сахарного в условиях Республики Крым», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и предоставить официальный отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада - Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Главный научный сотрудник
лаборатории селекции и семеноводства риса
ФГБУН «Аграрный научный центр «Донской»,
доктор с.-х. наук, профессор

/ подпись / П.И. Костылев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Юдиной Викторией Николаевной на тему
«Создание и морфо-биологическое изучение исходного материала для
селекции сорго сахарного в условиях Республики Крым», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
(сельскохозяйственные науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Костылев Павел Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.05 «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «АНЦ «Донской»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Лаборатория селекции и семеноводства риса
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	347740, РФ, Ростовская обл., г. Зерноград, Научный городок, 3
Веб-сайт	http://www.vniizk.ru
Адрес электронной почты	p-kostylev@mail.ru
Телефон	+7 (86359) 42596
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Сегрегация количественных признаков у гибрида риса F2 Khao Hlan On × Контакт / П.И. Костылев, Е.В. Краснова, А.В. Аксенов, Э.С. Балюкова // <i>Зерновое хозяйство России</i>. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 29-34. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-84-1-29-34.</p> <p>2. Результаты экологического испытания сортов риса "АНЦ "Донской" в Краснодарском крае / П. И. Костылев, М. А. Ладатко, Е. В. Краснова [и др.] // <i>Зерновое хозяйство России</i>. – 2022. – № 1(79). – С. 22-29. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-79-1-22-29.</p> <p>3. Костылев, П.И. История создания сортов риса</p>

в Аграрном научном центре "Донской" / П.И. Костылев, Е.В. Краснова // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 5-17. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-81-3-5-17.

4. Получение регенерантных линий риса методом культуры пыльников / Н.Г. Черткова, **П.И. Костылев**, Н.В. Калинина [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 22-27. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-82-4-22-27.

5. **Костылев, П.И.** Анализ расщепления гибрида риса второго поколения Бахус х Контакт / П.И. Костылев, Е.В. Краснова // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 47-53. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-83-6-47-53.

6. Экологическое испытание ростовских сортов риса в условиях Краснодарского края / **П.И. Костылев**, М.А. Ладатко, Е.В. Краснова [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 1(73). – С. 44-51. – DOI 10.31367/2079-8725-2021-73-1-44-51.

7. **Костылев, П. И.** Характеристика угандийских сортов риса, выращенных в Ростовской области / П.И. Костылев, Е.В. Краснова, А.В. Аксенов // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 2(74). – С. 45-51. – DOI 10.31367/2079-8725-2021-74-2-45-51.

8. **Костылев, П.И.** Сравнение наследования признаков в F2 и F3 у гибрида риса Контро х Кубояр / П.И. Костылев, А.В. Аксенов, Е.В. Краснова // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 3(75). – С. 8-14. – DOI 10.31367/2079-8725-2021-75-3-8-14.

9. **Костылев, П.И.** Наследование ряда количественных признаков в поколениях гибрида риса Кубояр × Гагат / П.И. Костылев, Е.В. Краснова, Г.А. Сирапионов // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 5(77). – С. 9-16. – DOI 10.31367/2079-8725-2021-77-5-9-16.

10. Особенности наследования лизина у гибридов второго поколения зернового сорго / А.В. Алабушев, В.В. Ковтунов, **П.И. Костылев** [и др.] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 3. – С. 273-282. – DOI 10.30766/2072-9081.2020.21.3.273-282.


11. **Костылев, П.И.** Изучение продуктивности гибридов на стерильной основе зернового белозерного сорго / П.И. Костылев, Л.М. Костылева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 4-1(94). – С. 49-52. – DOI 10.23670/IRJ.2020.94.4.008.

12. **Костылев, П.И.** Селекция зернового, сахарного сорго и суданской травы на крупнозерность / П.И. Костылев, Л.М. Костылева // Международный научно-исследовательский

	<p>журнал. – 2020. – № 6-1(96). – С. 153-157. – DOI 10.23670/IRJ.2020.96.6.028.</p> <p>13. Перспективный сорт риса Аргамак, созданный методом отбора из гибридных популяций наиболее озеренных метелок / П.И. Костылев, Е. В. Краснова, Ю.П. Тесля, А.В. Аксенов // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 4. – С. 41-45. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10408.</p> <p>14. Наследование количественных признаков у гибридов риса F2-F3 Светлый × Мавр / П.И. Костылев, Е.В. Краснова, А.В. Аксенов, Э. С. Балюкова // Зерновое хозяйство России. – 2020. – № 3(69). – С. 52-57. – DOI 10.31367/2079-8725-2020-69-3-52-57.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Главный научный сотрудник
ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»,
доктор сельскохозяйственных наук,

профессор



П.И. Костылев