

Председателю диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
"Всероссийский научно-исследовательский  
институт риса"  
д.с.-х.н., профессору  
Ковалеву В.С.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Виктор Савельевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Смирновой Елизаветы Валерьевны «Биологические и молекулярные маркеры в оценке морозоустойчивости озимого ячменя» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:  
06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Место и адрес работы: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО  
Донской ГАУ, 347740, г. Зерноград, Ростовская обл., ул. Ленина, 21.

Телефон, e-mail (оппонента): 906 452 6893; Kasakova@inbox.ru

Адрес места жительства (регистрация): 347740, г. Зерноград, Ростовская обл.,  
ул. Колодина, д.21, кв. 6.

Паспорт: серия 60 04 № 309450 выдан 17.10.2003г.

ОВД Зерноградского района Ростовской области

Дата рождения, гражданство: 20.10.1950г. Россия.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования

№: 032-479-241-47

ИНН № 611110511524

Ученая степень (полностью) – доктор биологических наук;

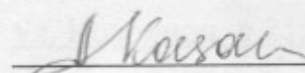
Ученое звание (полностью, при наличии) – профессор.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Казакова А.С., Майборода С.Ю. Микрофенологические фазы прорастания семян ячменя. Монография. зерноград. Изд-во РО и ОП АЧИИ ФГБОУ ВО ДГАУ. зерноград, 2018. 187 с. (10,6 п. л.).
2. A.S. Kasakova, I.V. Yudaev, M.G. Fedorishchenko, S.Yu. Mayboroda, N.V. Ksenz and S.M. Voronin. New Approach to Study Stimulating Effect of the Pre-Sowing Barley Seeds Treatment in the Electromagnetic Field. OnLine Journal of Biological Sciences 2018, 18 (2): 197-207. DOI: 10.3844/ojbsci.2018.197.207/
3. Казакова А.С., Мойбенко Т.А., Казаков М.С. Сохранность семян ярового ячменя при длительном хранении как основа биоразнообразия. Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России. Труды XVIII Международной научной конференции. 2016, ноябрь, Грозный.
4. Казакова А.С., Татьянченко И.С., Кулешова Л.А. Содержание абсолютно сухой массы прорастающего семени ярового и озимого ячменя по микрофенологическим фазам прорастания семени. Современная техника и технологии. 2016. № 6 [Электронный ресурс]. URL: <http://technology.snauka.ru/2016/06/10101> (дата обращения 28.06.2016).
5. Казакова А.С., И.С. Игнатенко. Активность амилолитических ферментов по микрофенологическим фазам прорастания семян ячменя. Монография. зерноград. Изд-во РО и ОП АЧИИ ФГБОУ ВО ДГАУ. зерноград, 2015. 182 с. (10,6 п. л.)

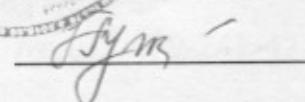
На автоматизированную обработку персональных данных согласна.

Профессор кафедры агрономии и селекции  
сельскохозяйственных культур Азово-Черноморского  
инженерного института ФГБОУ ВО Донской ГАУ

 Казакова А.С.

5.10.201г.

Подпись А.С. Казаковой удостоверяю:  
Ученый секретарь ученого совета Азово-Черноморского инженерного института  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

 Гужвина Н.С.

