

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Быковой Ксении Александровны
на тему "Оценка коллекционных образцов нута (*Cicer L.*) и создание исходного материала для его селекции в южной лесостепи Западной Сибири"
по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Булынец Сергей Владимирович |
| Гражданство | РФ |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Кандидат сельскохозяйственных наук <u>06.01.05 – Селекция и семеноводство</u> |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Старший научный сотрудник |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | филиал Кубанская опытная станция Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» |
| Наименование подразделения | филиал Кубанская ОС ВИР |
| Должность | Директор |
| Публикации по специальности (4-5 за последние 5 лет, в т.ч. обязательно указание публикаций за последние 3 года) | |
| 1. Булынец С.В. Внутривидовое разнообразие нута <i>Cicer arietinum</i> L. по устойчивости к региональным популяциям возбудителя аскохитоза <i>Ascochyta rabiei</i> (pass.) Labr. Межд. научно исследовательский журнал «Успехи современной науки», 2017, № 9, Том 1, стр. 125-130. | |
| 2. Булынец С.В., Новикова Л.Ю., Гриднев Г.А. Результаты изучения коллекционных образцов нута в условиях Тамбовской области. Орёл, 2017, научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры», № 1(21), стр. 9-17. | |
| 3. Вишнякова М.А., М.О. Бурляева, Сеферова И.В., С.Б. Булынец и др. Фенотипическое разнообразие местных сортов нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) из центров происхождения культуры, сохраняемых в коллекции ВИР. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 2. С. 170-179. | |
| 4. Вишнякова М.А., Бурляева М.О., Булынец С.Б. и др. Местные сорта нута из центров происхождения культуры: разнообразие и различия. Сельскохозяйственная биология, 2017, том 52, № 5, с. 976-985. | |

