Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Гайзатулина Александра Сергеевича «Селекция картофеля на пригодность к переработке на картофелепродукты» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

**Киру Степан Димитрович** – доктор биологических наук, профессор кафедры растениеводства им. И.А. Стебута, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Адрес: 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2

Е-mail s.kiru53@mail.ru

Тел. +7(921)304-71-45

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Киру, С.Д. Потенциал продуктивности раннеспелых сортов картофеля из коллекции ВИР в условиях Мурманской области / С.Д. Киру, Т.Э. Жигадло, Л.Ю. Новикова // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Т. 30. – № 10. – С. 27-31

2. Киру, С.Д. Выделение исходного материала для селекции по результатам эколого-географического изучения сортов картофеля / С.Д. Киру, О.С. Косарева, Т.Э. Жигадло, Т.В. Кирпичева, Э.А. Наумова, А.В. Любченко // В сб.: Картофелеводство. Материалы международной научно-практической конференции. М.: ВНИИКХ. – 2017. – С. 100-111.

3. Киру, С.Д. Проявление хозяйственно-ценных признаков у сортов картофеля (Solanum tuberosum L.) при изменении климата на Европейской территории России / Л.Ю. Новикова, С.Д. Киру, Е.В. Рогозина // Сельскохозяйственная биология. – 2017. – Т. 52. – № 1. – С. 75-83.

4. Киру, С.Д. Применение молекулярных маркеров в селекции на устойчивость к картофельной цистообразующей нематоде / В.А. Бирюкова, И.В. Шмыгля, С.Б. Абросимова, В.В. Мананков, А.В. Митюшкин, Е.В. Рогозина, С.Д. Киру, Н.А. Чалая, А.А. Мелешин, В.А. Жарова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2017. – Т. 178. – № 1. – С. 92-103.

5. Киру, С.Д. Использование генетических ресурсов картофеля для повышения эффективности селекции. / Е.А. Симаков, В.А. Жарова, А.В. Митюшкин, В.А. Бирюкова, Е.В. Рогозина, С.Д. Киру // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2017. – Т. 178. – № 2. – С. 113-121.

6. Киру, С.Д. Мобилизация, сохранение и изучение генетических ресурсов культивируемого и дикорастущего картофеля. / С.Д. Киру, Е.В. Рогозина // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017. – Т. 21. – № 1. – С. 7-15

7. Киру, С.Д. Коллекция Solanum andigenum Juz. Et Buk, как источник генетическиого разнообразия культурного картофеля. / М.Н. Ситников, С.Д. Киру // В сб. Тез. Международного конгресса: VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. – 2019. – С. 642.

8. Киру, С.Д. Первые результаты эколого-географического испытания российских сортов картофеля. / С.Д. Киру, З. Сташевски, О.А. Кузьминова, С.Г. Вологин, А.Т. Гизатуллина, Е. А. Гимаева, Г.Ф. Сафиуллина, С.Д. Киру, А.Э. Шабанов, А.Д. Сафонова, Н.И. Полухин, Е.В. Журавлева // Земледелие. – 2019. – № 6. – С. 43-48.

9. Kiru, S.D. Dynamics of tuber weight in early potato varieties in the contrasting weather conditions of the Northwestern Russia / L.Yu. Novikova, N.A. Chalaya, M.N. Sitnikov, L.M. Gorlova, S.D. Kiru, E.V. Rogozina // Agronomy Research. – 2021. – V.19 (1). – р. 102-106. doi.org/10.15159/AR.20.241

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Гайзатулина Александра Сергеевича «Селекция картофеля на пригодность к переработке на картофелепродукты» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

**Красников Сергей Николаевич** – кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Нарымского отдела селекции и семеноводства Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского Федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук (СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН).

Адрес: 636464, Томская область, г. Колпашево, пер. Селекционный, 27

e-mail: [krasnikov56@mail.ru](mailto:krasnikov56@mail.ru)

тел. +7 (962)-779-33-16

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Красников, С.Н. Генеалогия сортов картофеля Томской селекции / С.Н. Красников, О.В. Братчик // Селекция, семеноводство и генетика. 2016. – № 1 (7). – С. 52-54.
2. Красников, С.Н. Основные направления селекции картофеля в Томской области / С.Н. Красников, А.И. Мурзин, В.В. Мананков, О.В. Братчик // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Т. 30. – № 10. – С. 41-43.
3. Красников, С.Н. История создания сорта картофеля Солнечный / С.Н. Красников, О.В. Братчик // Евразийское Научное Объединение. – 2017. – Т.2. – № 5 (27). – С. 158-161.
4. Красников, С.Н. Колорадский жук в северных условиях Сибири / С.Н. Красников, А.С. Красникова, О.В. Братчик, В.В. Мананков // Евразийское Научное Объединение. – 2017. – Т.2. – № 3 (25). – С. 177-179.
5. Красников, С.Н. Сорт картофеля Саровский в условиях Западной Сибири / С.Н. Красников, Н.В. Дергачёва // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2017. – Т. 47. – № 1 (254). – С. 44-49.
6. Красников, С.Н. Колорадский жук LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY (COLEOPTERA: CHRISOMELIDAE) на цветных сортах картофеля / А.А. Малюга, Н.С. Чуликова, С.Н. Красников // В сб.: мат. XV Съезд Русского энтомологического общества. – 2017. – С. 311-312.
7. Красников, С.Н. Основные сортоотличительные признаки у сортов картофеля нарымской селекции / С.Н. Красников // В сб.: Актуальные проблемы картофелеводства: фундаментальные и прикладные аспекты. Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новосибирск, 2018. – С. 257-262.
8. Красников, С.Н. История создания сорта картофеля Янга. / С.Н. Красников, О.В. Красникова, В.В. Мананков // Евразийское Научное Объединение. – 2018. – № 1-3 (35). – С. 223-225.
9. Красников, С.Н. Исследование коллекционных образцов картофеля на наличие генетических маркеров устойчивости к фитопатогенам / А.Б. Сайнакова, М.С. Романова, С.Н. Красников, О.В. Литвинчук, Я.И. Алексеев, А.В. Никулин, Е.В. Терентьева.// Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т.22. – № 1. – С. 18-24.
10. Красников, С.Н. Создание сорта картофеля Томич пригодного для производства чипсов. / С.Н. Красников // Научная жизнь. – 2018. – № 10. – С. 113-119.
11. Красников, С.Н. Создание сорта картофеля Кетский / С.Н. Красников, О.В. Красникова, В.В. Мананков // Евразийское Научное Объединение. – 2019. – № 12-6 (58). – С. 503-506.
12. Красников, С.Н. Новый раннеспелый сорт картофеля Триумф / С.Н. Красников, Н.В. Дергачёва, А.И. Черемисин, С.В. Дубинин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49. – № 2. – С. 34-40.
13. Красников, С.Н. Коллекция селекционных сортов картофеля в условиях таёжной зоны Западной Сибири / С.Н. Красников, О.В. Красникова // В сб.: Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия. Труды Международной научной конференции, посвящённой 140-летию Сибирского ботанического сада Томского государственного университета. – Томск. – 2020. – С. 117-118.