

*Председателю диссертационного совета
Д 999.091.03, доктору наук, профессору
Васину А.В.*

Я, Байрамбеков Шамиль Байрамбекович, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Жеворы Сергея Валентиновича «Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя Жеворы Сергея Валентиновича по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

03.12.2019 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жеворы Сергея Валентиновича «Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Байрамбеков Шамиль Байрамбекович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность: 06.01.06 – овощеводство; 06.01.01 – общее земледелие
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Общее земледелие, растениеводство»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»
Адрес организации	416341, г. Камызяк, р-н Камызякский, Астраханская область, ул. Любича, д. 16
Наименование подразделения	Отдел агротехнологий и мелиораций
Должность	Заведующий отделом
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Байрамбеков Ш.Б. Влияние органических удобрений на урожайность и качество картофеля в условиях Астраханской области / Т.В. Боева, Ш.Б. Байрамбеков, А.С. Соколов // АгроЭкоИнфо. – 2019, №1. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2019/1/st_127.doc .
2.	Байрамбеков Ш.Б. Изучение сортов и селекционных линий картофеля в прудовом севообороте Астраханской области / Ш.Б. Байрамбеков, Т.В. Боева, А.С. Соколов, Г.Ф. Соколова // Вестник Алтайского ГАУ. – 2019. – № 1 (171). – С. 21-27.
3.	Боева Т.В., Байрамбеков Ш.Б., Соколов А.С. Испытание сортов картофеля в условиях Астраханской области // Картофель и овощи. – 2019. – № 9. – С. 4-6.

4.	Байрамбеков Ш.Б. Влияние регулятора роста растений Аргун на формирование структурных элементов и урожайность картофеля / Ш.Б. Байрамбеков, Г.В. Гуляева // Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции. Под редакцией В.Г. Сычева. – М. – 2018. – С. 23-24.
5.	Байрамбеков Ш.Б. Элементы технологии при выращивании картофеля на залежных мелиорированных землях дельты Волги / А.С. Соколов, Ш.Б. Байрамбеков // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – № 4. – С.3-5.
6.	Сопрунова В.Е., Долганова Н.В., Байрамбеков Ш.Б. Качество и потребительские свойства картофеля, выращенного с применением биопрепарата на основе бактерий рода <i>Bacillus</i> // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2017. – № 7. – С. 45-49.
7.	Байрамбеков Ш.Б. Перспективный штамм бацилл для разработки микробного биопрепарата для снижения пестицидной нагрузки при выращивании овощебахчевой продукции и картофеля в Астраханской области / О.Б. Сопрунова, Д.Г. Байбекова, Ш.Б. Байрамбеков, Е.В.Полякова, А.А. Тавтыкова, В.Е. Сопрунова // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2015. – С. 147-149.

03.12.2019 г.

Официальный оппонент

Ш.Б. Байрамбеков

Подпись Ш.Б. Байрамбекова «Заверяю»:

Ученый секретарь Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого овощеводства и бахчеводства филиала ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», д-р с.-х. наук



Т.А. Санникова