

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

СОГЛАСИЕ

Я, Алексеев Яков Игоревич, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории методов и приборов иммунного и генетического анализа, ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Лазаревой Екатерины Германовны на тему «Разработка тест-системы для количественного определения провирусной ДНК *Bovine leukemia virus* в молоке и молочных продуктах», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласен на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

Подпись



Я.И. Алексеев

05.11.2024 г.

11
Я.И. Алексеев
установлено
Г.И. Малкова

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

Я, Алексеев Яков Игоревич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Лазаревой Екатерины Германовны на тему: «Разработка тест-системы для количественного определения провирусной ДНК *Bovine leukemia virus* в молоке и молочных продуктах», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Лазаревой Екатерины Германовны
на тему: «Разработка тест-системы для количественного определения
провирусной ДНК *Bovine leukemia virus* в молоке и молочных продуктах» по
специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание
учёной степени кандидата технических наук**

Фамилия, имя, отчество	Алексеев Яков Игоревич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Кандидат биологических наук, серия КНД № 040415
Шифр и название научной специальности, по которой зашита диссертация	03.01.06-«Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»
Учёное звание, № аттестата	-
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения РАН

Занимаемая должность с указанием структурного подразделения		Ведущий научный сотрудник лаборатории методов и приборов иммунного и генетического анализа
Работа по совместительству		
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству		ООО «Синтол»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения		Директор по науке
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы		
1	Шварцев, А. А. Оптимизация молекулярно-генетической диагностики возбудителей фузариозов на озимой тритикале (<i>×Triticosecale</i> Wittm. & A. Camus) / А. А. Шварцев, М. Л. Конышева, С. А. Савинова, Я.И. Алексеев [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 110-126. – DOI 10.26897/0021-342X-2024-2-110-126	
2	Марзанова, С. Н. Особенности подбора праймеров и зондов гена каппа-казеина (CSN3) для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ) / С. Н. Марзанова, Н. В. Коновалова, Я. И. Алексеев [и др.] // Ветеринарный врач. – 2023. – № 2. – С. 70-77. – DOI 10.33632/1998-698X_2023_2_70	
3	Блинова, С. А. Оптимизация молекулярно-генетических методов диагностики грибов рода <i>Sclerotinia</i> / С. А. Блинова, М. Л. Конышева, А. А. Шварцев, А.А. Соловьев, Я.И. Алексеев [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 6. – С. 31-42. – DOI 10.26897/0021-342X-2022-6-31-42	
4	Марзанова, С. Н. Разработка тест-системы и генодиагностика аллелей в локусе бета-казеина у холмогорской и ярославской пород крупного рогатого скота / С. Н. Марзанова, Ю. М. Ходорович, Д. А. Девришов, В.В. Молодцова, Я.И. Алексеев [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2022. – № 3. – С. 74-82. – DOI 10.25687/1996-6733.prodanimbio.2022.3.74-82	
5	Королева, М. Л. Молекулярно-генетическое выявление и дифференциация возбудителей бактериальной полосатости листьев риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> / М. Л. Королева, С. А. Блинова, А. А. Шварцев, В.Е. Курочкин, Я.И. Алексеев // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 544-552. – DOI 10.18699/VJGB-22-66	
6	Спотарь, Г. Ю. Особенности идентификации сортов и клонов винограда западно-европейского происхождения / Г. Ю. Спотарь, С. А. Блинова, А. А. Шварцев, Я.И. Алексеев [и др.] // Магараж. Виноградарство и виноделие. – 2021. – Т. 23, № 2(116). – С. 125-133. – DOI 10.35547/IM.2021.23.2.004	

7	Baimiev, A. Kh. Modern Approaches to Differentiation of Live and Dead Bacteria Using Selective Amplification of Nucleic Acids / A. Kh. Baimiev, A. Kh. Baimiev, B. R. Kuluev, K. Yu. Shvets, R.S. Yamanov, R.T. Matniyazov, D.A. Chemeris, V.V. Zubov, Ya.I. Alekseev [et al.] // Microbiology. – 2020. – Vol. 89, No. 1. – P. 13-27. – DOI 10.1134/S0026261720010038
8	Blinova, S. A. Development of Real Time PCR kit for diagnostics of grapevine black wood causative agent / S. A. Blinova, A. A. Shvartsev, S. V. Syksin, G.N. Bondarenko, I.G. Bashkirova, S.M. Gorislavets, V.I. Risovannaya, E.P. Stranishevskaya, V.A. Volodin, Ya.I. Alekseev // Agricultural Biology. – 2020. – Vol. 55, No. 1. – P. 194-204. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.1.194rus
9	Бородин, А. М. Селекция продуктивности кур влияет на гены иммунной системы / А. М. Бородин, Я. И. Алексеев, К. Е. Герасимов [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2020. – Т. 24, № 7. – С. 755-760. – DOI 10.18699/VJ20.670
10	Гориславец, С. М. Генотипирование сортов винограда селекции Института "Магарач" на основе анализа аллельного полиморфизма SSR локусов / С. М. Гориславец, В. А. Володин, Г. Ю. Спотарь, В.И. Рисованная, Я.И. Алексеев // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2019. – Т. 21, № 4(110). – С. 289-293. – DOI 10.35547/IM.2019.21.4.002

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись официального оппонента

Должность лица, заверяющего сведения

22

к.б.н., Алексеев Я.И.

E

нар-к от д. к Шамова

Печать



«05» ноября 2024 г.