

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»

/ Я.И. Алексеев

05.11.2024 г.

Подпись



Алексеев Я.И. удостоверено  
Лазарева Е.Г. и Иванова

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 защищена 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
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
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, <b>Я.И. Алексеев</b> [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, <b>Я. И. Алексеев</b> [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, <b>Я.И. Алексеев</b> [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. Ходарович, Д. А. Девришов, В.В. Молодцова, <b>Я.И. Алексеев</b> [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2022. – № 3. – С. 74-82. – DOI 10.25687/1996-6733.prodanimbiol.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, <b>Я.И. Алексеев</b> // 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, <b>Я.И. Алексеев</b> [и др.] // Магарач. 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. Yamidanov, R.T. Matniyazov, D.A. Chemeris, V.V. Zubov, <b>Ya.I. Alekseev</b> [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, <b>Ya.I. Alekseev</b> // 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, <b>Я. И. Алексеев</b> , 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, <b>Я.И. Алексеев</b> // 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

— к.б.н., Алексеев Я.И.

Должность лица, заверяющего сведения

нач.-к. орг. б. к. Шванова

Печать

«05» ноября 2024 г.