

Выписка из протокола № 1
заседания конкурсной комиссии на замещение
должности научного работника

г. Уфа

25 марта 2021 года

Конкурсная комиссия утверждена приказом УФИЦ РАН от 30.12.2020 года № 338 (1252) в количестве 15 человек.

На заседании конкурсной комиссии присутствуют:

Зам. председателя конкурсной комиссии, директор ИБГ УФИЦ РАН Э.К.Хуснутдинова
Секретарь конкурсной комиссии зам. директора ИБГ УФИЦ РАН А.С.Карунас

Члены конкурсной комиссии

ст.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Р.Р.Гарафутдинов
гл.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Ал.Х.Баймиев
г.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	В.А.Вахитов
зав. лабораторией ИБГ УФИЦ РАН	О.В.Ласточкина
гл.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	И.М.Хидиятова
ио гл.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Г.Ф.Корытина
в.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Б.Р.Кулуев
в.н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Л.Г.Яруллина
н.с. ИБГ УФИЦ РАН	Е.В.Михайлова

Заседание Конкурсной комиссии проводит зам. председателя конкурсной комиссии директор ИБГ УФИЦ РАН Э.К.Хуснутдинова. На заседании присутствуют 11 человек. Кворум имеется, комиссия правомочна.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе на замещение следующих вакантных должностей ИБГ УФИЦ РАН:

1. Старшего научного сотрудника лаборатории физиологической генетики (1 единица)
2. Научного сотрудника лаборатории геномики растений (1 единица)

СЛУШАЛИ 2:

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе на замещение должности научного сотрудника лаборатории геномики растений.

Объявление было размещено на официальном сайте УФИЦ РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на портале вакансий «<http://ученые-исследователи.рф>» // 01.03.2021 г.

В объявлении указаны следующие трудовые функции и трудовые действия для претендентов:

трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
трудовые действия	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем; Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования; Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы, с компьютерными базами данных геномной информации NCBI и др.; Анализ и обобщение результатов эксперимента; Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме

исследований. Теоретические знания по физиологии растений, генетике, молекулярной биологии, селекции, биотехнологии, фитоиммунитету, сельскохозяйственной энтомологии. Опыт работы с растениями, эндофитными и патогенными микроорганизмами, насекомыми – вредителями. Владение методами постановки опытов инфицирования растений фитопатогенами, создания тест-систем с насекомыми-вредителями. Опыт работы с ферментами про-/антиоксидантной системы растений (активность, изоферментный состав, регуляция синтеза), протеиназами и их ингибиторами. Знания принципов и владение методами световой микроскопии: дифференциальный интерференционный контраст (неокрашенные прозрачные объекты), проведение микроскопии в светлом поле (микроскопия окрашенных препаратов), в том числе локализация активных форм кислорода. Владение методами изоэлектрофокусирования, молекулярно-биологическими методами, в том числе ПЦР полуколичественная и в режиме реального времени, а также опыт работы в анализе и изучении молекулярных маркеров стрессоустойчивости растений, в том числе с использованием SSR-маркеров. Опыт работы в анализе и изучении транскрипционной активности генов защитных PR-белков, генов транскрипционных факторов, молекулярных маркеров устойчивости растений, генов патотоксинов.

Поступили 2 заявки:

1. От Румянцева Сергея Дмитриевича
2. От Аухатовой Светланы Накиповны.

Ф.И.О. претендента	Оценка основных результатов претендента, сведения о которых направлены им в заявке, с учетом их значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности, опубликованным в объявлении (0-10 баллов)	Оценка опыта и квалификации претендента (0-10 баллов)	Оценка результатов собеседования в случае его проведения (0-10 баллов)	Итого баллов
Румянцев Сергей Дмитриевич	24 статьи за 2016-2021 г.г., из них – 3 зарубежных (4 – WoS, 3 – Scopus, 3 – ВАК), 16 тезисов конф. (4 устных и 11 стендовых докладов). В базе данных Научной электронной библиотеки – 21 статья, относящаяся к физиологии и биохимии растений, сельскохозяйственной энтомологии, генетике. Индекс	Квалификация Кандидат биологических наук (2020 г.) Аспирантура ИБГ УФИЦ РАН (2014-2018) Башгоспедуниверситет им М. Акмуллы (2009-2014). Опыт И.о. научный сотрудник лаборатории геномики растений ИБГ УФИЦ РАН (2020 – н.в.) Младший научный сотрудник лаборатории геномики растений ИБГ УФИЦ РАН (2019 - 2020) Аспирант лаборатории биохимии иммунитета		

	Хирша (Ih) (РИНЦ) – 2, по ядру РИНЦ - 1. Исполнитель 7 грантов РФФИ, 1 гранта РНФ. Процентиль по ядру РИНЦ - 44.	растений ИБГ УФИЦ РАН (2014 – 2018).		
Баллы	9	9		18
Аухатова Светлана Накиповна	<p>За последние 5 лет - 7 публикаций: 5 статей в сборниках конференций и 2 в журнале «Санитарный врач» (входит в перечень ВАК, импакт- фактора нет) по санитарно- гигиеническим проблемам. В заявке указаны 137 трудов. В базе данных Научной электронной библиотеки есть перечень из 61 статьи, из них 23 в журналах перечня ВАК:</p> <p>- в основном по йодной недостаточности у свиней. Трудов по физиологии растений, генетике, молекулярной биологии, селекции, биотехнологии, фитоиммунитету, сельскохозяйственно й энтомологии нет. Нет данных о выполнении научных грантов РФФИ и РГНФ. Нет сведений об участии претендента в числе авторов докладов в русских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); в числе</p>	<p>Квалификация доктор биологических наук (2009 г.) по специальности 03.00.13 – физиология; 2003 Докторант БГАУ, кафедра паразитологии, микробиологии и вирусологии. 1989 Аспирант ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. Опыт 1986 - БСХИ нс биохимической лаборатории 1993 - БНИИСХ биохимик- исследователь 1996 - БГМУ ассистент кафедры биохимии 2002 - БНИИСХ снс лаб. Селекции, воспроизводства и технологии мясного скотоводства 2007 -Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека – Заведующий (начальник) научно- исследовательского отдела (лаборатории). Опыта работы в молекулярно- биологической лаборатории, в том числе в системе РАН, нет. Не приводятся сведения о владении методами постановки опытов инфицирования растений</p>		

	исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений. Индекс Хирша по РИНЦ – 5, по ядру РИНЦ - 1. Процентиль по ядру РИНЦ – 75.	фитопатогенами, создания тест-систем с насекомыми-вредителями. Нет опыта работы с ферментами про-/антиоксидантной системы растений (активность, изоферментный состав, регуляция синтеза), протеиназами и их ингибиторами. В заявке не указано знание принципов и владение методами световой микроскопии, владение методами изоэлектрофокусирования, молекулярно-биологическими методами, в том числе ПЦР, а также наличие опыта работы в анализе и изучении молекулярных маркеров стрессоустойчивости растений, в том числе с использованием SSR-маркеров. Нет опыта работы в анализе и изучении транскрипционной активности генов защитных PR-белков, генов транскрипционных факторов, молекулярных маркеров устойчивости растений, генов патотоксинов.		
Баллы	2	5		7

РЕШЕНИЕ 2.

1. Признать победителем конкурса на замещение должности *научного сотрудника лаборатории геномики растений Румянцева Сергея Дмитриевича*.

2. Признать претендентом, занявшим второе место в рейтинге конкурса на замещение должности *научного сотрудника лаборатории геномики растений, Аухатову Светлану Накиповну*.

Зам. председателя конкурсной комиссии, директор ИБГ УФИЦ РАН

Э.К.Хуснутдинова 

Секретарь конкурсной комиссии, зам. директора ИБГ УФИЦ РАН

А.С.Карунас 

