

## ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии Новокубанского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» КубНИИТиМ

18.03.2019

г. Новокубанск

Председатель – Г.В. Дробин

Секретарь – С.А. Свиридова

Присутствовали: во исполнение приказа Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядке проведения конкурса» создана конкурсная комиссия КубНИИТиМ, состоящая из 9 человек. На заседании присутствовали 9 из 9 членов комиссии: Г.В. Дробин, Д.А. Петухов, Т.И. Колотий, И.А. Кравцова, В.О. Марченко, В.И. Скорляков, Н.В. Трубицын, С.А. Свиридова, В.Ю. Ревенко (АОС-филиал ФГБН ФНЦ «ВНИИМК»).

11.02.2019 КубНИИТиМ объявил конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника:

Вакансия ID VAC\_47253 (заведующий лабораторией эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Объявление было размещено:

1. На сайте ученые-исследователи.рф (<https://ученые-исследователи.рф/vacancies>)
2. На сайте КубНИИТиМ (<http://www.kubniitim.ru/vacancies>)

Была подана следующая заявка:

№ п/п	ID VAC	Должность	Дата объявления	ФИО претендента	Ученая степень
1.	VAC 47253	заведующий лабораторией эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	13.02.2019	Свиридова Светлана Алексеевна (подала заявку 13.02.2019)	

Детали заявки были разосланы членам комиссии для ознакомления.

**1. На вакансию VAC47253 Заведующий лабораторией эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - подана одна заявка – от Свиридовой Светланы Алексеевны.**

Детали заявки на ID VAC47253 № 44175 от 13.02.2019

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Свиридова Светлана Алексеевна

б) дата рождения претендента 13.12.1962

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Таганрогский радиотехнический институт, факультет автоматики и вычислительной техники, в 1985 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж более 20 лет, заведующий научно-исследовательской лабораторией

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Постановка задач исследования научному коллективу

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	47
2.	Количество опубликованных монографий (перечень прилагается)	4

13.02.2019 КубНИИТиМ объявил конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников:

Вакансия ID VAC\_47629 (заведующий лабораторией стандартизации, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47631 (заведующий лабораторией агротехнической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47653 (научный сотрудник в лабораторию эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47654 (научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Объявление было размещено:

1. На сайте ученые-исследователи.рф (<https://ученые-исследователи.рф/vacancies>)
2. На сайте КубНИИТиМ (<http://www.kubniitim.ru/vacancies>)

Были поданы следующие заявки:

№ п/п	ID VAC	Должность	Дата объявления	ФИО претендента	Ученая степень
2.	VAC 47629	заведующий лабораторией стандартизации, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	13.02.2019	Подольская Елена Евгеньевна (подала заявку 13.02.2019)	
3.	VAC 47631	заведующий лабораторией агротехнической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	13.02.2019	Юрина Татьяна Александровна (подала заявку 18.02.2019)	

№ п/п	ID VAC	Должность	Дата объявления	ФИО претендента	Ученая степень
4.	VAC 47653	научный сотрудник в лабораторию эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	13.02.2019	Назаров Андрей Николаевич (подал заявку 18.02.2019)	
5.	VAC 47654	научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	13.02.2019	Белик Мария Александровна (подал заявку 18.02.2019)	
	"-"	"-"	"-"	Костин Игорь (подал заявку 21.02.2019)	

Детали заявки были разосланы членам комиссии для ознакомления.

**2. На вакансию VAC47629 Заведующий лабораторией стандартизации, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство** - подана одна заявка – от Подольской Елены Евгеньевны.

**Детали заявки на ID VAC47629 № 44228 от 13.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Подольская Елена Евгеньевна

б) дата рождения претендента 15.07.1976

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Армавирский государственный педагогический университет, факультет физико-математический, в 1998 г.; Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар), факультет учетно-финансовый, в 2011 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 12 лет, заведующий научно-исследовательской лабораторией

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория стандартизации. Предполагается:

Проведение исследования

Обобщение научных (научно-технических) результатов в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами

Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	2

**3. На вакансию VAC47631 Заведующий лабораторией агротехнической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - подана одна заявка – от Юриной Татьяны Александровны.**

**Детали заявки на ID VAC47631 № 44434 от 18.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Юрина Татьяна Александровна

б) дата рождения претендента 26.01.1974

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, факультет агрономия, в 1999 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 24 лет, заведующий научно-исследовательской лабораторией

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория агротехнической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Постановка задач исследования научному коллективу

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Оценивать степень решения отдельных задач исследования

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования

Формулировать основную гипотезу исследования

Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи

Координировать решение задач исследования в процессе его проведения

Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования

Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования

Формировать программу проведения исследования

Обосновывать тематику новых исследований

Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке

Проводить научную экспертизу законченных исследований.

Координировать процесс реализации исследовательских программ.

Формировать стратегию проведения исследования

Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Выявлять перспективные направления исследований

Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования

Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования  
Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями  
Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования

Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований

Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования

Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований

Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций

Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования

Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований

Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов

Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям

Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов

Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения

Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях

Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов

Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей

Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации

Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.)

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ

Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете

Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению

Формулировать требования к компетенциям научных кадров с учетом факторов, влияющих на развитие вида профессиональной деятельности

Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов

Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов

Оценивать влияние результатов исследований по перспективным направлениям на развитие науки, техники и общества в целом

Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций

Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями

Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях

Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	22
2.	Охраноспособные результаты	2
3.	Коммерческое издание монографий	4

**4. На вакансию VAC47653 научный сотрудник в лабораторию эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - подана одна заявка – от Назарова Андрея Николаевича.**

**Детали заявки на ID VAC47653 № 44407 от 18.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Назаров Андрей Николаевич

б) дата рождения претендента 04.08.1969

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), факультет горный, в 1993 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 16 лет

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	31

**5. На вакансию VAC47654 научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - поданы две заявки – от Белик Марии Александровны и Костина Игоря.**

**5.1. Детали заявки на ID VAC47654 № 44438 от 18.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Белик Мария Александровна

б) дата рождения претендента 30.04.1979

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Армавирский государственный педагогический институт, факультет физико-математический, в 2000 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 18 лет

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория агротехнической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Оценивать степень решения отдельных задач исследования

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования

Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования

Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях

Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов

Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ

Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете

Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных

Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов

Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций

Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями

Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях

Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	30

## 5.2. Детали заявки на ID VAC47654 № 44620 от 21.02.2019

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Костин Игорь

б) дата рождения претендента 17.09.1981

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Кубанский государственный аграрный университет, факультет агрохимия, в 2004 г.

г) сведения о стаже и опыте работы Сведения отсутствуют

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория агротехнической оценки машин и технологий.

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	0

14.02.2019 КубНИИТиМ объявил конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников:

Вакансия ID VAC\_47674 (научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47676 (научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47680 (научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47683 (научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Вакансия ID VAC\_47687 (научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство)

Объявление было размещено:

1. На сайте ученые-исследователи.рф (<https://ученые-исследователи.рф/vacancies>)
2. На сайте КубНИИТиМ (<http://www.kubniitim.ru/vacancies>)

Были поданы следующие заявки:

№ п/п	ID VAC	Должность	Дата объявления	ФИО претендента	Ученая степень
6.	VAC 47674	научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	14.02.2019	Негреба Ольга Николаевна (подала заявку 19.02.2019)	
	"-"	"-"	"-"	Костин Игорь (подал заявку 21.02.2019)	
7.	VAC 47676	научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	14.02.2019	Бондаренко Евгений Валентинович (подал заявку 18.02.2019)	
8.	VAC 47680	научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	14.02.2019	Лютый Алексей Владимирович (подал заявку 15.02.2019)	
9.	VAC 47683	научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	14.02.2019	Таипов Марат Азатович (подал заявку 15.02.2019)	
	"-"	"-"	"-"	Попелова Ирина Григорьевна (подала заявку 19.02.2019)	
10.	VAC 47687	научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	14.02.2019	Воронин Евгений Викторович (подал заявку 15.02.2019)	

Детали заявки были разосланы членам комиссии для ознакомления.

**6. На вакансию научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - поданы две заявки – от Негребы Ольги Николаевны и от Костина Игоря.**

### 6.1 Детали заявки на ID VAC47674 № 44509 от 19.02.2019

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Негреба Ольга Николаевна

б) дата рождения претендента 02.10.1968

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Кубанский государственный аграрный университет, факультет агрономия, в 1996 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 19 лет

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория агротехнической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях

Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ

Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете

Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных

Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов

Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций

Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями

Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	16

**6.2. Детали заявки на ID VAC47674 № 44618 от 20.02.2019** Костина И. – те же, что и в заявке Костина И. № 44620 от 21.02.2019 на вакансию VAC 47654 Научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство (приведены в этом протоколе)

**7. На вакансию VAC47676 Научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство** - подана одна заявка – от Бондаренко Евгения Валентиновича.

**Детали заявки на ID VAC47676 № 44437 от 18.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Бондаренко Евгений Валентинович

б) дата рождения претендента 19.01.1970

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Ставропольский государственный аграрный университет, факультет агрономический, в 2013 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии более 10 лет

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория агротехнической оценки машин и технологий. Предполагается:

Проведение исследования

Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	27

**8. На вакансию VAC47680 Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство** - подана одна заявка – от Лютого Алексея Владимировича.

**Детали заявки на ID VAC47680 № 44295 от 15.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Лютый Алексей Владимирович

б) дата рождения претендента 16.04.1952

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Ростовский государственный университет, факультет физический, в 1975 г.

г) сведения о стаже и опыте работы: - С 1976 г. КубНИИТиМ (заведующий научно-исследовательской лабораторией); - С 1988 г. Филиал ВИМ г. Армавир (старший научный сотрудник), - С 2010 г. КубНИИТиМ (старший научный сотрудник).

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория разработки средств измерений и программного обеспечения. Предполагается:

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования

Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя

Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях

Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ

Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете

Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных

Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов

Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций

Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями

Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	0
2.	Охраноспособные результаты	0

**9. На вакансию VAC47683 Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - поданы две заявки – от Таипова Марата Азатовича и от Попеловой Ирины Григорьевны.**

### 9.1 Детали заявки на ID VAC47683 № 44342 от 15.02.2019

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Таипов Марат Азатович

б) дата рождения претендента 27.08.1986

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии): Башкирский государственный медицинский университет, факультет лечебный, в 2009 г.; ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, факультет НИИ Канцерогеноза (аспирантура по специальности онкология), 2012 г.; ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, факультет НИИ Клинической онкологии (ординатура по специальности врач-онколог), в 2014 г.

г) сведения о стаже и опыте работы стаж по профилю вакансии отсутствует

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория разработки средств измерений и программного обеспечения

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности по заявленной вакансии	0
2.	Монографии по вопросам профессиональной деятельности по заявленной вакансии	0
3.	Охраноспособные показатели по вопросам профессиональной деятельности по заявленной вакансии	0

### 9.1 Детали заявки на ID VAC47683 № 44486 от 19.02.2019

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Попелова Ирина Григорьевна

б) дата рождения претендента 04.09.1953

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии): Харьковский институт радиоэлектроники, факультет вычислительной техники, в 1975 г.

г) сведения о стаже и опыте работы сведения отсутствуют

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория разработки средств измерений и программного обеспечения

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности по заявленной вакансии	30

**10. На вакансию VAC47687 Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство - подана одна заявка – от Воронина Евгения Сергеевича**

**Детали заявки на ID VAC47687 № 44299 от 15.02.2019**

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента Воронин Евгений Сергеевич

б) дата рождения претендента 30.08.1981

в) сведения о высшем образовании, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) Кубанский государственный аграрный университет, Новокубанск, факультет механизации сельского хозяйства, в 2005 г.

г) сведения о стаже и опыте работы: КубНИИТиМ (младший научный сотрудник/инженер-исследователь).

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент (для руководителей научных подразделений также научно-технические задачи, решение которых предполагается претендентом): Лаборатория разработки средств измерений и программного обеспечения. Предполагается:

Проведение исследования

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем)

е) численные значения и перечни научных и (или) научно-технических результатов претендента к моменту конкурса:

	Показатели	Численное значение показателя
1.	Число публикаций (перечень прилагается) по вопросам профессиональной деятельности	1

В соответствии с Положением о порядке замещения отдельных должностей научных работников в Новокубанском филиале ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ, методикой балльной оценки претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников КубНИИТиМ, каждый из членов комиссии провел балльную оценку заявок (анкет) претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников.

Суммы балльной оценки, выставленной членами конкурсной комиссии претенденту следующие:

На вакансию VAC47253 - Заведующий лабораторией эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Свиридова С.А. – 213 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Свиридовой С.А. Таким образом, рейтинг претендентов: Свиридова С.А. – 1.

На вакансию VAC 47629 - Заведующий лабораторией стандартизации, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Подольская Е.Е. – 41,8 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Подольской Е.Е. Таким образом, рейтинг претендентов: Подольская Е.Е. – 1.

На вакансию VAC47631 - Заведующий лабораторией агротехнической оценки машин и технологий, научный сотрудник; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Юрина Т.А. – 133,2 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Юриной Т.А. Таким образом, рейтинг претендентов: Юрина Т.А. – 1.

На вакансию VAC47653 – Научный сотрудник в лабораторию эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Назаров А.Н. – 135,4 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Назарова А.Н. Таким образом, рейтинг претендентов: Назаров А.Н. – 1.

На вакансию VAC47654 – Научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Белик М.А. – 135,4 баллов, Костин И. – 15,7 баллов.

Таким образом, рейтинг претендентов: Белик М.А. – 1, Костин И. - 2.

На вакансию VAC47674 – Научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Негреба О.Н. – 86,7 баллов, Костин И. – 15,7 баллов.

Таким образом, рейтинг претендентов: Негреба О.Н. – 1, Костин И. - 2.

На вакансию VAC47676 – Научный сотрудник в лабораторию агротехнической оценки машин и технологий; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Бондаренко Е.В. – 126,7 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Бондаренко Е.В. Таким образом, рейтинг претендентов: Бондаренко Е.В. – 1.

На вакансию VAC47680 – Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Лютый А.В. – 32,3 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Лютого А.В.. Таким образом, рейтинг претендентов: Лютый А.В. – 1.

На вакансию VAC47683 – Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения отрасли науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Таипов М.А. – 0 баллов, Попелова И.Г. – 137,8 баллов.

Таким образом, рейтинг претендентов: Попелова И.Г. – 1, Таипов М.А. - 2.

На вакансию VAC47687 – Научный сотрудник в лабораторию разработки средств измерений и программного обеспечения; отрасль науки: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство – Воронин Е.С. – 33,9 баллов.

На данную вакансию поступила только одна заявка от Воронина Е.В. Таким образом, рейтинг претендентов: Воронин Е.В. – 1.

Информацию разместить в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Новокубанского филиала ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ и на портале вакансий.

Председатель конкурсной комиссии  
Новокубанского филиала ФГБНУ «Росинформагротех»  
КубНИИТиМ

 Г.В. Дробин

Секретарь конкурсной комиссии

 С.А. Свиридова