**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации и приказа Минобрнауки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»

ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора **с 05.03.2021 объявляет конкурс на замещение должностей научных работников. Объявление о конкурсе институт размещает на своем официальном сайте** [**www.oniipi.org**](http://www.oniipi.org) **и на портале вакансий «http://ученые исследователи.рф».**

**Заявки для участия в конкурсе размещать на портале вакансий.**

**Прием заявок для участия в конкурсе заканчивается 05.05.2021**

**Данные для конкурса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование научно-исследовательского подразделения | Вакантная должность | Количество вакансий  (ставок) | Условия трудового договора (функции, срок договора, оплата труда, дополнительные социальные гарантии) | Квалификационные требования |
| Научно- организационный отдел, научная часть | Заместитель директора по научной работе | 1 | - организация и руководство деятельностью научно-исследовательских подразделений;  - трудовой договор до 5 лет;  - оклад 45 588 руб. + выплаты (за эффективность труда; по Положению об оплате труда);  - ежегодный удлиненный отпуск 56 кал.дней | Образование высшее (медицинское, биологическое). Наличие ученой степени доктора наук;  стаж работы по научно- административной деятельности в области научных исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике инфекционных и паразитарных болезней – не менее 3 лет |
| Научно- организационный отдел, научная часть | Главный научный сотрудник | 0,25 |  | Образование высшее медицинское, наличие ученой степени доктора наук. Наличие крупных  научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, реализованных на практике результатов  в области научных исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике инфекционных и паразитарных болезней. Научный авторитет в данной области знаний. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Заведующий лабораторией | 1 | - организация и руководство деятельностью научно-исследовательской лаборатории с подразделениями; | Образование высшее (медицинское, биологическое). Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов.  Наличие сертификатов «КЛД» и «Бактериология».  Опыт научной и организаторской работы в области исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике природно-очаговых бактериальных зоонозов– не менее 5 лет. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Ведущий научный сотрудник | 1 | -- научное руководство и непосредственное участие, в качестве ответственного исполнителя, при проведении исследований по теме НИР лаборатории зоонозных инфекций | Образование высшее медицинское, наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения, реализованных на практике крупных проектов и разработок в области научных исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике болезней общих для человека и животных. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science. Наличие сертификатов «КЛД» и «Бактериология», удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения». Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП.  Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Старший научный сотрудник | 0,5 | работа в лаборатории зоонозных инфекций с возбудителями III, IV группы патогенности; | Образование высшее медицинское, наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике риккетсиозов. . Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science. Наличие сертификатов по специальности «Бактериология», «Вирусология», «КЛД».  Владение эпидемиологическими, риккетсиологическими, молекулярно-биологическими методами исследования. . Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Старший научный сотрудник | 1 | -ответственный исполнитель темы НИР  лаборатория зоонозных инфекций; | Образование высшее медицинское. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике риккетсиозов. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  Наличие сертификата по специальности «Бактериология», удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения».  Владение эпидемиологическими, риккетсиологическими, молекулярно-биологическими методами исследования, биоинформационными программами для редактирования, выравнивания и анализа нуклеотидных последовательностей. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Научный сотрудник | 1 | - работа в лаборатории зоонозных инфекций с возбудителями III, IV группы патогенности (включая экспериментальные исследования с использованием живых организмов); | Образование высшее биологическое.  Наличие печатных научных работ; наличие удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения».  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 5 лет.  Знание полевых и лабораторных методов исследования мелких млекопитающих и их эктопаразитов, владение систематикой групп. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Знание английского языка – желательно. |
| Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Младший научный сотрудник | 1 | - работа в лаборатории зоонозных инфекций с возбудителями III, IV группы патогенности (включая экспериментальные исследования с использованием живых организмов); | Образование высшее биологическое. Наличие сертификата по специальности «Бактериология», удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения».  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 3 лет.  Знание полевых и лабораторных методов исследования мелких млекопитающих и их эктопаразитов, владение систематикой групп, владение экспериментальными методами работы с лабораторными линиями иксодовых клещей. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Знание английского языка – желательно |
| Группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Старший научный сотрудник | 1 | -ответственный исполнитель темы НИР  группы риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций; | Образование высшее медицинское. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике риккетсиозов. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science;  Наличие сертификата по специальности «Бактериология», удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения». Владение эпидемиологическими, риккетсиологическими, молекулярно-биологическими методами исследования.  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Ведущий научный сотрудник | 1 | -ответственный исполнитель темы НИР  группы риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций | Образование высшее медицинское. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения, реализованных на практике крупных проектов и разработок в области научных исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике риккетсиозов и других природно-очаговых зоонозов. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science; наличие патента; индекс Хирша не ниже 14.  Наличие сертификата по специальности «Бактериология», удостоверения о повышении квалификации по доп. проф. программе «Обеспечение биологической безопасности населения». Владение эпидемиологическими, риккетсиологическими, молекулярно-биологическими методами исследования,  экспериментальными методами работы с лабораторными линиями иксодовых клещей. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Старший научный сотрудник | 0,5 | -ответственный исполнитель темы НИР лаборатории зоонозных инфекций | Образование высшее медицинское. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук.  Наличие сертификата по специальности «Инфекционные болезни». Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по эпидемиологии, лабораторной диагностике и профилактике болезней общих для человека и животных. Владение эпидемиологическими, молекулярно-биологическими, иммунологическими методами исследования. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Младший научный сотрудник | 1 | - работа в группе риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций с возбудителями III, IV группы патогенности | Образование высшее медицинское. Наличие аккредитации по специальности «Медико-профилактическое дело».  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 3 лет.  Владение эпидемиологическими, лабораторными методами исследования.  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Знание английского языка желательно. |
| Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник | 1 | -- научное руководство и непосредственное участие, в качестве ответственного исполнителя, при проведении исследований по теме НИР лаборатории арбовирусных инфекций | Образование высшее биологическое. Наличие ученой степени доктора наук. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет. Наличие крупныхнаучных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, реализованных на практике результатов в области научных исследований по вирусологии (арбовирусы, хантавирусы, коронавирусы), молекулярной биологии вирусов, медицинской зоологии,арахноэнтомологии природно-очаговых вирусных инфекций. Владение вирусологическими, молекулярно-биологическими, иммунологическими твердофазными методами исследований; методами лабораторного культивирования членистоногих; полевыми методами исследования. Научный авторитет в данной области знаний. |
| Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Старший научный сотрудник | 0,5 | -ответственный исполнитель темы НИР лаборатории арбовирусных инфекций | Образование высшее биологическое. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по биоинформатике  арбовирусов, хантавирусов, коронавирусов.  Владение методами вариационной статистики, информационного анализа и математического моделирования. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Старший научный сотрудник | 0,5 | -ответственный исполнитель темы НИР лаборатории арбовирусных инфекций | Образование высшее биологическое. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по арахноэнтомологии, систематике паразитических членистоногих (иксодовые и гамазовые клещи, блохи, кровососущие комары).  Владение методами межвидовой дифференциации паразитических членистоногих (иксодовых и гамазовых клещей, блох и кровососущих комаров). Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Младший научный сотрудник | 1 | – работа в лаборатории  арбовирусных инфекций с возбудителями второй группы патогенности (включая экспериментальные исследования с использованием живых организмов), в качестве ответственного исполнителя темы НИР; | Образование высшее биологическое.  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 3 лет.  Владение арахноэнтомологическими методами (лабораторное культивирование иксодовых и гамазовых клещей, межвидовая дифференциация иксодовых клещей ),  териологическими (межвидовая дифференциаця грызунов и методы определения календарного возраста грызунов).  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Знание английского языка желательно. |
| Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Младший научный сотрудник | 1 | – работа в лаборатории  арбовирусных инфекций с возбудителями второй группы патогенности (включая экспериментальные исследования с использованием живых организмов), в качестве ответственного исполнителя темы НИР;  - трудовой договор до 5 лет;  - оклад 7 258 руб. + выплаты (реализующие «дорожную карту» и по Положению об оплате труда);  - компенсация за вредные условия труда | Образование высшее медицинское.  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 3 лет. Владение методами молекулярной биологии (ОТ ПЦР, секвенирование НП),вирусологическими методами исследований на арбовирусы, хантавирусы, коронавирусы (биопробы на культурах клеток; реакция биологической нейтрализации; ИФА; РнИФ).  Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Знание английского языка – желательно |
| Группа паразитарных болезней отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Ведущий научный сотрудник | 1 | - научное руководство проведением исследований по теме НИР группы паразитарных болезней; | Образование высшее медицинское. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретения в области исследований по эпидемиологии, эпизоотологии и диагностики паразитарных болезней. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  Наличие сертификатов «КЛД»,«Паразитология».Владение эпидемиологическими, паразитологическими, молекулярно-биологическими методами исследований. Опыт проведения анализа эпидемической и эпизоотической ситуации, опыт оценки эпидемиологического риска, прогнозирования. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа паразитарных болезней отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов | Научный сотрудник | 1 | - работа в группе паразитарных болезней с возбудителями III, IV групп патогенности, в качестве ответственного исполнителя темы НИР; | Образование высшее биологическое. Наличие ученой степени кандидата наук. Наличие печатных научных работ по вопросам эпидемиологии, эпизоотологии и диагностики паразитарных болезней. Владение эпидемиологическими, паразитологическими, молекулярно-биологическими методами исследований. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science.  .Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение иностранным языком (английский, немецкий) – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа клещевых боррелиозов лаборатории молекулярной диагностики отдела природно-очаговых бактериальных  зоонозов | Младший научный сотрудник | 1 | - работа в лаборатории молекулярной диагностики, в группе клещевых боррелиозов с возбудителями III, IV групп патогенности;  - трудовой договор до 5 лет;  - оклад 7 258 руб. + выплаты (реализующие «дорожную карту» и по Положению об оплате труда);  - компенсация за вредные условия труда | Образование высшее медицинское. Очная аспирантура по специальностям 14.02.02 – эпидемиология и 03.02.03 –микробиология на кафедре микробиологии ОмГМУ. Владение эпидемиологическими, микробиологическими, молекулярно-биологическими, иммунологическими методами исследований. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science. Владение базовыми компьютерными программами, владение статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Группа клещевых боррелиозов лаборатории молекулярной диагностики отдела природно-очаговых бактериальных  зоонозов | Младший научный сотрудник | 1 | - работа в лаборатории молекулярной диагностики, в группе клещевых боррелиозов с возбудителями III, IV групп патогенности;  - трудовой договор до 5 лет; | Образование высшее медицинское. Наличие сертификата «КЛД».  Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности не менее 3 лет. Владение молекулярно-биологическими, иммунологическими,бактериологическими методами исследований. Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – желательно. |
| Лаборатория экологии и эпидемиологии бешенства отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Заведующий лабораторией | 1 | - организация и руководство деятельностью научно-исследовательскойлаборатории | Образование высшее биологическое. Наличие ученой степени кандидата наук. Опыт научной и организаторской работы в области научных исследований по экологии, эпизоотологии, эпидемиологии, зоологии, медицинской териологии,  молекулярной биологии природно-очаговых вирусных инфекций – не менее 5 лет.  Наличие научных трудов и публикаций по результатам исследований по данным направлениям, в изданиях, индексируемых в РИНЦ, Scopus, Web of Science. Владение базовыми компьютерными программами, статистическими ППП. Владение английским языком – не ниже возможности чтения специальной литературы. |
| Лаборатория экологии и эпидемиологии бешенства отдела природно-очаговых вирусных инфекций | Младший научный сотрудник | 1 | – работа в лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства с возбудителями II группы патогенности, в качестве ответственного исполнителя темы НИР;  - трудовой договор до 5 лет;  - оклад 7 258 руб. + выплаты (реализующие «дорожную карту» и по Положению об оплате труда);  - компенсация за вредные условия труда | Образование высшее медицинское. Опыт работы в учреждениях медико-биологического профиля по специальности эпидемиология, микробиология не менее 3 лет. Владение эпидемиологическими методами и методами лабораторной диагностики инфекционных  болезней.  Владение базовыми компьютерными программами,статистическими ППП. Знание английского языка – желательно |

**Перечень количественных показателей (предполагаемой) результативности труда научных работников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Количественный показатель результативности труда научных работников | Единица измерения | Комментарий |
| 1. | Число публикаций претендента, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования | шт. | Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), размещенные в различных российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования. Показателями качества публикаций может являться цитируемость публикаций, импакт-фактор журналов, в которых опубликована статья, а также число статей, опубликованных совместно с зарубежными учеными. |
| 2. | Общее количество опубликованных научных произведений | шт. | Указываются научные монографии, переводы монографий, научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве претендента. |
| 3. | Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в государственных информационных системах | шт. | Учитываются результаты, сведения о которых внесены в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в соответствии с [постановлением](garantF1://70259576.1000) Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956;2014, N 47, ст. 6555) и в единый реестр результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения в соответствии с [постановлением](garantF1://84207.1000) Правительства Российской Федерации и от 26 февраля 2002 г. N 131 "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 9, ст. 935;2011, N 15, ст. 2138; N 37, ст. 5242; 2014, N 21, ст. 2718) и иными нормативными правовыми актами. Показателями качества могут являться наличие государственной регистрации и правовой охраны в Российской Федерации, за пределами Российской Федерации, а также использование результатов, полученных претендентом и (или) при его участии. |
| 4. | Число научных конференций с международным участием, в организации которых принял участие претендент | шт. | Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования. |
| 5. | Количество научно-популярных публикаций, подготовленных претендентом, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации федерального уровня | шт. | Учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN Учитываются репортажи, публикации во всех видах средств массовой информации, включая электронные издания, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". |
| 6. | Влияние претендента на привлечение финансовых ресурсов в организацию | тыс. руб. | Указывается объем средств, полученных при участии претендента, в том числе:  на конкурсной основе, как из бюджетных, так и внебюджетных источников;  в форме договоров на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  от распоряжения полученными ранее результатами интеллектуальной деятельности по договорам лицензирования, отчуждения исключительных прав;  доходов малых инновационных предприятий, созданных с передачей им результатов интеллектуальной деятельности, полученных при непосредственном участии претендента. |

**Порядок проведения конкурса**

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий **заявку,** содержащую:

а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;

б) дату рождения претендента;

в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);

г) сведения о стаже и опыте работы;

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;

е) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Перечень претендентов, подавших заявки на участие в конкурсе, формируется на портале вакансий автоматически.

Размещенная претендентом на портале вакансий заявка автоматически направляется на рассмотрение конкурсной комиссии на официальный адрес электронной почты организации.

Доступ к персональным данным, размещенным претендентом на портале вакансий, а также обработка указанных данных осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

В течение одного рабочего дня с момента направления заявки претендент получает электронное подтверждение о ее получении организацией.

Если на конкурс не подано ни одной заявки, он признается несостоявшимся.

**Рассмотрение заявок, поданных на участие в конкурсе будет проводиться в течение 15 рабочих дней с даты окончания приема заявок: с 06.05.2021 по 26.05.2021**

По решению конкурсной комиссии, в случае необходимости, возможно проведение собеседования с претендентом, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Срок рассмотрения заявок может быть продлен до 30 рабочих дней с даты окончания приема заявок. Информация о продлении срока рассмотрения заявок размещается организацией в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на своем официальном сайте и на портале вакансий.

По итогам рассмотрения заявок конкурсная комиссия составляет рейтинг претендентов на основе их оценки исходя из сведений, содержащихся в заявке и иных прикрепленных к заявке материалах, и результатов собеседования (при наличии), которые наиболее полно характеризуют квалификацию, опыт и результативность претендента.

Рейтинг составляется на основании суммы балльной оценки, выставленной членами конкурсной комиссии претенденту, включающей:

оценку основных результатов, ранее полученных претендентом, сведения о которых направлены им в организацию с учетом значимости таких результатов (соответствия)

оценки квалификации и опыта претендента;

оценка результатов собеседования, в случае его проведения.

Победителем конкурса считается претендент, занявший первое место в рейтинге (далее - победитель). Решение конкурсной комиссии должно включать указание на претендента, занявшего второе место в рейтинге.

**В течение 3 рабочих дней после принятия решения о победителе конкурса организация размещает решение о победителе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на своем официальном сайте и на портале вакансий.**