

**Научно-исследовательская работа**

Таблица 1

**Перечень научно-исследовательских работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название темы НИР** (указать сроки исполнения) | **Исполнитель** | **Соисполнители** | **Основание проведения НИР** (программа, план, договор, контракт, гранты указанием заказчика, номера и даты документа) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Применение гигиенических основ оценки объектов окружающей среды в экономическом и территориальном планировании | Ученая часть | - | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1. п.1.1.3. |
|  | Совершенствование методологии оценки и управления риском для здоровья учащихся общеобразовательных учреждений.  | Отд. гигиены окружающей среды и здоровья населения | Управление Роспотребнадзора по Новосибирской обл., Алтайскому краю, Омской области | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1. п.1.1.11. |
|  | Изучение влияния факторов риска здоровью детского населения в городских и сельских поселениях (срок исполнения –2016-2018гг). | Отд. гигиены окружающей среды и здоровья населения | Управление Роспотребнадзора по Новосибирской обл., Алтайскому краю | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1 п.п.1.1.13 |
|  | Разработка гигиенического обоснования управления устраняемыми поведенческими факторами образа жизни школьников (на модели региона)(срок исполнения –2016 -2019 гг.) | Отд. гигиены окружающей среды и здоровья населения | Управление Роспотребнадзора по Новосибирской обл., Алтайскому краю | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1 п.п.1.1.15 |
|  | Научное обоснование и актуализация гигиенических требований к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения (срок исполнения –2016 -2019 гг.) | Отд.гигиены окружающей среды и здоровья населения | ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный педагогический университет" | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1.2 п.п. 1.2.8 |
|  | Санитарно-токсикологическая оценка парогазовых эманаций отходов обогащения сульфидных руд(срок исполнения –2016 -2018 гг.) | Отдел токсикологии | ФГБУН «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука» СО РАН, лаборатории геоэлектрохимии | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1.3 п.1.3.1 |
|  | Разработка методологии гигиенического анализа рассеивания выбросов взвешенных частиц в атмосферном воздухе от точечных и площадных источников загрязнения(срок исполнения –2016 -2019 гг.) | Отд. гигиены окружающей среды и здоровья населения | ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 1.3 п.п.1.3.3  |
|  | Гигиенические аспекты оценки и управления профессиональным риском (в том числе, индивидуальным) и профилактики профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний у работников ведущих отраслей промышленности и сельского хозяйства(срок исполнения –2016 -2020 гг.) | Отдел медицины труда | ФГБОУ ВО НГМУ, ФГБНУ «Восточно-сибирский институт медико-экологических исследований» «Новокузнецкий институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», ФГБНУ «НИИ терапии и профилактической медицины», г. Новосибирск | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 2 п.п.2.4 |
|  | Экспертиза связи злокачественных новообразований с условиями труда. Первичная и вторичная профилактика профессионального ракаФрагмент: «Исследование канцерогенных свойств смолистых веществ каменноугольного пека производства угольных электродов в хроническом эксперименте на животных» | Отд. гигиены окружающей среды и здоровья населения |  | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 2 п.п.2.6 |
|  | Оптимизация подходов к диагностике, профилактике и экспертизе трудоспособности при профессиональной нейросенсорной тугоухости.  | Отдел медицины труда | ФГБОУ ВО НГМУ, ФГБНУ «НИИ терапии и профилактической медицины», г. Новосибирск | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 2 п.п.2.10 |
|  | Оценка комбинированного и комплексного действия приоритетных веществ, выделяющихся из отходов обогащения сульфидных руд  | Отдел токсикологии | ФГБУН «Институт неорганической химии имени А.В. Николаева»СО РАН; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» Роспотребнадзора | Отраслевая программа Роспотребнадзора «Научное гигиеническое обеспечение минимизации рисков здоровью населения России» (на 2016-2020 гг.)Раздел 3 п.п. 3.6 |
|  | «Оценка фитотоксичности и класса опасности отходов производства и потребления содержащих полимерные и полимерсодержащие упаковки, в том числе полиэтилентерефталат-тары для продуктов питания, напитков, молока и молочной продукции на основе интегральных показателей, тест-культур и анализа зависимостей «доза-время-эффект». | Отдел токсикологии | ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» |  |

Таблица 2

**Результаты научных исследований и разработок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разрабатывае-мого (пересматриваемого) документа, создаваемого объекта интеллектуальной собствен-ности, регистрационный номер, уровень внедрения** | **Краткая аннотация документа,****объекта интеллектуальной собственности** | **Исполнитель** | **Соисполнители** | **Срок исполнения**(квартал) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| В 2017 году проведение НИР вне отраслевой программы Роспотребнадзора на 2016-2020 гг. «Гигиеническое научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России» (далее – отраслевая программа) не запланировано. Планируемые к разработке проекты документов будут отражены в календарном плане работ научных организаций на 2017 год по реализации отраслевой программы |

**Научно-организационная работа**

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Срок проведения**  | **Исполнители** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Работа Учёного совета ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора** |
|  | Обсуждение плана работы института на 2017 годОбсуждение итогов НИР за 2016 год | 26 января | Директор института, зам. директора по научной работе |
|  | Обсуждение плана научно-квалификационных работ Тихоновой И.В.- «Гигиеническая оценка информативности исследований факторов среды обитания (атмосферный воздух, условия труда), связанных с воздействием цветной металлургии, как критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения (на примере Красноярского края)» и Федореева Р.В. «Социально-гигиеническая оценка условий труда и профилактики нарушений здоровья работников металлургической промышленности (на примере Красноярского края)». | 23 март а | Тихонова И.В., Федореев Р.В. |
|  | Обсуждение итогов оценки результативности института в 2016году  | 25 мая | Директор института, зам. директора по научной работе |
| Обсуждение хода выполнения научно-квалификационной работы: «Гигиеническая оценка загрязнения окружающей среды выбросами пыли цементного производства» | Щербатов А.Ф. |
|  | Рассмотрение проектов информационно-методических документов, подготовленных в рамках выполнения отраслевой программы | 22 июня | Рук. отделов, ответственные исполнители ИМД  |
| Обсуждение хода выполнения научно-квалификационной работы:«Гигиена воздуха рабочей зоны в производстве угольных электродов». |
| Молокоедов А.В. |
|  | Обсуждение предложений в проект календарного плана работ на 2018 год по реализации отраслевой программы Роспотребнадзора на 2016-2020 гг. «Гигиеническое научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России» | 21 сентября | Рук. отделов, ответственные исполнители ИМД |
|  | О подготовке плана основных мероприятий на 2018 год | 19октября  | Директор института, зам. директора по научной работе, руководители отделов |
|  | Обсуждение материалов годового отчета за 2017 г. | 23 ноября  | Директор института, зам. директора по научной работе, ученый секретарь, руководители отделов |
|  | Доклад председателя Объединенного Совета молодых учёных и специалистов о работе в 2017 г. и планах работы на 2018 год | 14 декабря | Председатель Объединенного Совета молодых учёных и специалистов |
| **Организация и проведение научно-практических мероприятий (съездов, конференций, совещаний и др.)** |
| 9 | Региональная научно-практическая конференция «Инновационные подходы в профпатологии и медицине труда» | Ш квартал, сентябрь | НИИГ, НГМУ, НИИ терапии и профилактической медицины,г. Новосибирск |
| 10 | Научно-практическая конференция «Междисциплинарные аспекты реабилитации» | март | НИИГ, НГМУ, НИИТО |
| 11 | Научно-практическая конференция «Актуальные аспекты санаторно-курортного лечения»  | ноябрь | НИИГ, НГМУ |
| 12 | Школа «Физиолечение в практике врача терапевта» | февраль | НИИГ, НГМУ,  ГНОК ГВВ |
| 13 | Школа «Ведение пациентов с суставным синдромом» | апрель | НИИГ, НГМУ,  ГНОК ГВВ |
| 14 | Научно-практический семинар по теме: «Актуальные вопросы коммунальной токсикологии» | октябрь | НИИГ, ИНГГиГФ СО РАН, ИНХ СО РАН |
| **Участие в научно-практических мероприятиях, организованных другими научными организациями** |
| 15 | Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология (Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017 | 2 кв. | Ст.н.с., к.м.н. Ярославцева Т.В. |
| 16 | 23st International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics | 4кв. | Ст.н.с., к.м.н. Ярославцева Т.В. |
| 17 | Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение» | сентябрь | Д.мн., проф., вед. н.с. Несина И.А. |
| 18 | Санкт-Петербург Конгресс «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ» | Ноябрь  | Зав. отделом медицины труда Д.мн., профессор Потеряева Е.Л, ст. научн. сотр. К.м.н. Смирнова Е.Л. |
| 19 | Томск Участие в конференции «Физика атмосферы» | III кв. | Ярославцева Т.В., с.н.с., к.м.н. |
| 20 | Барнаул Участие в конференции «Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии» | III кв. | Ярославцева Т.В., с.н.с., к.м.н. |
| 21 | Томск Участие в конференции «Аэрозоли Сибири» | IVкв. | Ярославцева Т.В., с.н.с., к.м.н. |
| 22 | Всероссийская научно-практическая конференция по профпатологии (Ростов на Дону) | Сентябрь  | Зав. отделом медицины труда Д.мн., профессор Потеряева Е.Л., ст. научн. сотр. К.м.н. Смирнова Е.Л. |
| 23 | XI Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России» | 19-21 апреля | Новикова И.И. гл.н.с. |
| 24 | «Невский международный экологический форум 2017» г. Санкт- Петербург | 25-26 мая | Зав. отделом токсикологии к.м.н. Огудов А.С. |
| 25 | Всероссийская неделя охраны труда, г. Сочи | 10-14 апреля | Вед.н.с. Ромейко В.Л. |

|  |
| --- |
| **Изобретательская и рационализаторская деятельность** |
| 1 | База данных медико-экологического анкетирования и содержания микроэлементов в волосах школьников 11 12 летнего возраста в городских и сельских поселениях Сибирского Федерального округа | IVкв. | вед.н.сотр. отдела гигиены окружающей среды и здоровья населения Сорокина А.В. |
| 2 | Базы данных результатов экспериментальных исследований газового и аэрозольного загрязнения территорий точечными и площадными источниками | IVкв. | ст.н.сотр. отдела гигиены окружающей среды и здоровья населения Ярославцева Т.В.  |

**Перечень планируемых публикаций**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование журнала, в котором планируется публикация научных материалов** | **Импакт-фактор журнала** | **Отметить «+», если журнал** | **Кол-во запланированных публикаций** | **Исполнители**(ответственные за подготовку)\* |
| **входит в перечень журналов ВАК** | **индексируется в** |
| **Web of Science** | **Scopus** | **РИНЦ** | **другое (указать)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | Гигиена и санитария | 0,508 | + |  | + | + |  | 1 | Трофимович Е.М. |
|  | Вестник НГПУ | 0,711 |  |  |  | + | Erich | 1 | Айзман Р.И. |
|  | Токсикологический вестник | 0,128 |  |  |  |  |  | 2 | Огудов А.С. |
|  | Здоровье населения и среда обитания | 0,872 |  |  |  | + |  | 2 | Сорокина А.В. |
|  | Здоровье населения и среда обитания | 0,872 |  |  |  | + |  | 2 | Огудов А.С.. |
|  | Медицина и образование в Сибири | 0,147 |  |  |  |  |  | 2 | Потеряева Е.Л.Москвитин П.Н. |
|  | Вестник СГУГиТ  | 3,805 | + |  |  | + |  | 2 | Креймер М.А. |
|  | Оптика атмосферы и океана | 0,131 | **+** |  |  | **+** |  | 1 | Ярославцева Т.В. |
|  | Bull. NCC .Ser. Num. Model. in Atmosphere, Ocean and Environment Studies |  |  |  |  | **+** |  | 1 | Ярославцева Т.В. |
|  | Медицина труда и промышленная экология |  |  |  |  |  |  | 2 | Потеряева Е.Л. |

Таблица 4.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид публикации**(монография, руководство, тезисы и др.) | **Кол-во** | **Срок публикации**(квартал) | **Исполнители**(ответственные за подготовку)\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Монография | 1 | 4 | Потеряева Е.Л. |
|  | тезисы в материалах научно-практических мероприятий, всегов том числе: | 42 |  | Руководители отделов Сотрудники института |
|  | российских | 40 | 1-4кв. | Руководители отделов |
|  | зарубежных | 2 | 1-4кв. | Руководители отделов |

Таблица 6

**Научно-производственная деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** (квартал или месяц) | **Исполнители** (подразделение НО), **соисполнители** (подразделение НО, сторонняя организация) **\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | «Проведение гигиенических и санитарно-эпидемиологических оценок по установлению вредного воздействия на человека факторов среды обитания, определения степени этого воздействия и прогнозированию санитарно-эпидемиологической обстановки в целях обеспечения государственного контроля и защиты прав потребителей». | 1-4 кв. | отдел гигиены окружающей среды и здоровья населения;отдел токсикологии |

**Работа по подготовке кадров**

Таблица 7

**Подготовка кадров на базе ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебной базы** | **Наименование программы** | **Вид обучения** | **Количество человек** | **Сроки обучения**  |
| **всего** | **из них молодых учёных до 39 лет** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **специалисты сторонних организаций** |
| 1 | Кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» | Актуальные вопросы профпатологии и реабилитации | очный | 40-50 чел. | 1,3 квартал |

Таблица 8

**Подготовка кадров ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора на других базах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебной базы** | **Наименование программы** | **Вид обучения** | **Количество человек** | **Сроки обучения**  |
| **всего** | **из них молодых учёных до 39 лет** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» | Пульмонология | очный | 1 |  | II кв. |
| 2 | ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» | Физиотерапия и курортология | очный | 1 |  | IV кв. |
| 3 | ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» | Управление качеством оказания медицинской помощи. Экспертиза временной нетрудоспособности | очный | 1 |  | I кв. |
| 4 | ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» | Актуальные вопросы профпатологии | очный | 1 |  | IV кв. |
| 5 | ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора | Практика достижения и оценки компетентности испытательных лабораторий(центров) | Семинар/вебинар | 1 |  | 1 кв. |
| 6 | ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора | Основы менеджмента качества в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения | очный | 1 | 1 | II кв. |
| 7 | ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора | Актуальные вопросы компетентности испытательных лабораторий (центров) в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов (управление компетентностью, доказательность компетентности) | Очная  | 1 |  | IIIв. |

Таблица 9

**Подготовка диссертационных работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование диссертационной работы** | **Соискание степени доктора/кандидата наук** (указать) | **Специальность**(шифр)  | **Срок предполага-емой защиты** (квартал) | **Исполнители\*** (ФИО диссертанта и научного/ых руководителя/ей,консультанта/ов) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **специалисты ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора в возрасте до 39 лет включительно** |
| 1 | Оптимизация лечения и профилактики профессиональной нейросенсорной тугоухости с применением физиотерапевтического оториноларингологического комплекса  | Канд. мед. наук | Медицина труда14.02.04 | 4 кв. 2018г. | Врач О.И. ХаритоноваРук. – зав. отделом медицины труда д.м.н., проф. Е.Л. Потеряева |
| **специалисты ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора с 40 лет** |
| 2 | Научное обоснование системного подхода к управлению рисками развития токсических эффектов при синдроме отмены диацетилморфина  | Доктормедицинских наук | 14. 03.04 – токсикология  | 4 кв. 2017 | К.м.н., зав. отделом токсикологии Огудов А.С. |
| 3 | Состояние вегетативного статуса и его коррекция в комплексном лечении больных с профессиональными дорсопатиями | Доктормедицинских наук | Медицина труда14.02.04 | 4 кв. 2017г**.** | К.м.н., с.н.с. А.А. Люткевич,Рук. – зав. отделом медицины труда д.м.н., профессор Е.Л. Потеряева |
| 4 | Роль факторов индивидуального риска в формировании клинико-патогенетических особенностей профессиональных заболеваний в послеконтактном периоде | Доктормедицинских наук | Медицина труда14.02.04Патологическая физиология14.03.03 | 4 кв. 2017г**.** | К.м.н., с.н.с. Е.Л.Смирнова,Рук. – зав. отделом медицины труда д.м.н., профессор Е.Л. Потеряева |
| **специалисты сторонних организаций\*\*** |
| 1. 1
 | Гигиеническая оценка влияния загрязнений атмосферного воздуха цементной пылью на здоровье населения | Канд.мед.наук | 14.02.01 – гигиена | 4 кв.2017г. | Рук. Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области А.Ф ЩербатовРук.: гл.науч.сотр д.м.н. проф. Ю.В.Ерофеев (14.02.03). |
| 2 | Гигиеническая оценка условий труда при производстве угольных электродов | Канд.мед.наук | 14.02.01 – гигиена | 4 кв.2017г. | Нач. отдела надзора по гигиене труда и комму-нальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Ново-сибирской области А.В. МолокоедовРук.: д.м.н. В.В. Турбинский |
| 3 | Факторы риска среды обитанияи морфофункциональные показатели здоровья школьников в Республике Хакасия  | Канд.мед.наук | 14.02.01 – гигиена | 4 кв.2017г. | В.Е.Курганов – главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора» в Республике ХакасияРук.: гл.науч.сотр д.м.н., проф. И.И. Новикова |

Таблица 10

**Работа Объединенного Совета молодых учёных и специалистов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Новосибирской области Роспотребнадзора (ОСМУиС)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок проведения** (квартал, месяц) | **Исполнители** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Проведение собрания ОСМУиС(Обсуждение плана работы ОСМУиС на 2017 г., обсуждение выполнения научно-практических работ на 2017 г. молодыми учеными института) | февраль | Председатель ОСМУиС, бюро ОСМУиС |
|  | Подготовка и отбор материалов для участия во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора  | апрель-май | Председатель ОСМУиС, бюро ОСМУиС |
|  | Участие в организации и проведении конференции «Региональные вопросы гигиены, профпатологии и медицинской реабилитации» В рамках конференции проведение конкурса молодых ученых с приглашением молодых специалистов из учреждений Роспотребнадзора в СФО | октябрь-ноябрь | Председатель ОСМУиС, бюро ОСМУиС, члены ОСМУиС |
|  | Подготовка материалов научно-практических работ молодых учёных и специалистов для публикации и выступления на научных конференциях симпозиумах и  | В течение года | Члены ОСМУиС  |
|  | Проведение собрания ОСМУиС (подведение итогов работы ОСМУиС за 2017 г. и обсуждение предложений в план работы ОСМУиС на 2018год) | ноябрь | Председатель ОСМУиС, бюро ОСМУиС |
|  | Участие во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора | По плану Роспотребнадзора | Председатель ОСМУиС, члены ОСМУиС |
|  | Участие в ежегодном заседании Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора | По плану Роспотребнадзора | Председатель ОСМУиС |
|  | Доклад на Ученом совете института об итогах работы ОСМУиС в 2017 г и планах на 2018 г. | декабрь | Председатель ОСМУиС |

Таблица 11

**Выполнение командировок по плану НИР, по оказанию консультативно-методической помощи
и участию в научно-практических мероприятиях\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Страна, город, учреждение** | **Цель командировки** | **ФИО, звание, должность специалиста** | **Квартал (месяц), количество дней** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **командировки в пределах территории Российской Федерации** |
|  | Иркутск, Институт солнечно-земной физики СО РАН  | Участие с докладом в XXIII Международном Cимпозиуме “Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы”  | Ярославцева Т.В., с.н.с | III3 дня |
|  | Красноярск, Институт космических и информационных технологий «Сибирский федеральный университет» | Участие с докладом в конференции "Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли" (РПДЗЗ-2017) | Ярославцева Т.В., с.н.с | III2 дня |
|  | Москва, Институт космических исследований РАН | Участие с докладом в 15-ой Всероссийской Открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)»  | Ярославцева Т.В., с.н.с | IV3 дня |
|  | Томск, Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН | Участие с докладом в XIX Рабочей группе "Аэрозоли Сибири" | Ярославцева Т.В., с.н.с | IV2 дня |
|  | Москва РНЦ медицинской реабилитации и курортологии | Участие с докладом в Международном конгрессе «Реабилитация и санаторно-курортное лечение» | Несина И.А. Д.мн., проф., вед. н.с.. | Сентябрь3 дня |
|  | ГБОУ ВПО «Северо-западный ГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, Санкт-Петербург | Участие с докладом Конгресс «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ | Зав. отделом медицины труда Д.мн., профессор Потеряева Е.Л, ст. научн. сотр. К.м.н. Смирнова Е.Л. | Ноябрь3 дня |
|  |  Ростовский областной центр профпатологии Ростов-на-Дону | Участие с докладом во Всероссийской научно-практической конференции по профпатологии | Зав. отделом медицины труда Д.мн., профессор Потеряева Е.Л, ст. научн. сотр. К.м.н. Смирнова Е.Л. | Сентябрь3 дня |
|  | XI Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России» Москва | Участие с докладом в XI Всероссийском форуме «Здоровье нации – основа процветания России» | Новикова И.И. гл.н.с. | Апрель 3 дня |
|  | «Невский международный экологический форум 2017» г. Санкт- Петербург  | Участие с докладом в «Невском международном экологическом форуме 2017» | Зав. отделом токсикологии к.м.н. Огудов А.С. | Май 2 дня |
|  | Всероссийская неделя охраны труда, г. Сочи | Участие с докладом в Всероссийской неделе охраны труда | Вед.н.с. Ромейко В.Л. | Апрель5 дней |

