

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя
Федерального агентства научных организаций

228

Отдел координации
деятельности учреждений
в сфере естественных
наук

А.М. Медведев

25 ДЕК 2015



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра
Российской академии наук
на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

ЧАСТЬ 1

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения

2. Потребители государственной услуги: Физические лица, получающие образование указанного уровня впервые

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги: не установлены

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателей объема государственной услуги | | | | | Источник информации о значении показателя |
|-------------------------|-------------------|--|------|------|------|------|--|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |
| Число обучающихся | человек | | | 1 | 1 | 1 | Соответствующая форма статистического наблюдения |

4. Порядок оказания государственной услуги

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 295 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы".

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

| Способ информирования | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |
|---------------------------------------|---|---|
| Размещение информации в сети Интернет | Условия оказания государственной услуги, режим работы Учреждения, справочная информация, контактные данные, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг путём анкетирования. | Определяется приказом руководителя Учреждения |

5. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения, за исключением реорганизации путём присоединения к нему другой организации;
- окончание срока действия лицензии организации;
- исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе: не установлены

7. Порядок контроля за исполнением государственного задания

| Формы контроля | Периодичность | Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за оказанием государственной услуги |
|-------------------------|---|---|
| 1. Камеральная проверка | ежегодно | Федеральное агентство научных организаций |
| 2. Выездная проверка | в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок | Федеральное агентство научных организаций |

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2015 года

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год | Фактическое значение за отчётный период 2015 года (нарастающим итогом) | Источник информации о фактическом значении показателя |
|-------------------------|-------------------|--|--|---|
| Число обучающихся | человек | | | |

8.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2015 года

- ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.

8.3. Форма отчета об исполнении государственного задания за 2015 год

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год | Фактическое значение за 2015 год | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателя |
|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|---|
| Число обучающихся | человек | | | | |

8.4. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания за 2015 год

- предварительно до 20 декабря 2015 года;
- окончательно до 1 февраля 2016 года.

8.5. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания: отсутствует

ЧАСТЬ 2

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной работы: Выполнение фундаментальных научных исследований

2. Характеристика работы

| Наименование работы | Единица измерения | Содержание работы | Планируемый результат выполнения работы | | | | |
|---|---|--|---|------|------|------|------|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Выполнение фундаментальных научных исследований | Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0001 "Продукционные процессы в районах арктических архипелагов". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований) | | | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | | | |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0002 "Камчатский краб в экосистеме Баренцева моря: роль вселенца в донных сообществах и формировании биопродуктивности побережья". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 3 | 2 | 2 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0003 "Фитобентос как элемент морских прибрежных экосистем арктических морей: функционирование и рациональное использование". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие", 55 "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов", 62 "Биотехнология" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 1 | 2 | 2 |
| Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0004 "Биология и экофизиология рыб Арктики". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ | | | 1 | | 1 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of | Тема (проект) № 0228-2014-0004 "Биология и экофизиология рыб Арктики". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ | | | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | | | |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0005 "Орнитофауна северных морей: особенности внегнездовой экологии". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 1 | 1 | 1 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0006 "Паразиты в экосистемах северных морей: видовой состав, распределение, взаимоотношения с хозяевами". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 | | | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | годы.) | | | | | |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0007 "Физиологические адаптации морских млекопитающих в онтогенезе". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 50 "Биология развития и эволюция живых систем", 51 "Экология организмов и сообществ" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 2 | 1 | 1 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0008 "Популяционные параметры морских млекопитающих и мониторинг их состояния в экосистемах Белого, Баренцева и Карского морей". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 1 | 1 | 1 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0009 "Биогеографические особенности функционирования больших морских экосистем (БМЭ) Арктики в условиях комплексного природопользования". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ | | | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | <p>Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 75 "Мировой океан (физические, химические и биологические процессы, геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы и континентальных окраин; роль океана в формировании климата Земли, современные климатические и антропогенные изменения океанских природных систем)", 79 "Эволюция окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов, научные основы рационального природопользования и устойчивого развития; территориальная организация хозяйства и общества" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p> | | | | | |
| <p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p> | <p>Тема (проект) № 0228-2014-0010 "Многолетняя динамика накопления химических и радиохимических токсикантов в среде и в биоте арктических морских экосистем". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 75 "Мировой океан (физические, химические и биологические процессы, геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы и континентальных окраин; роль океана в формировании климата</p> | | | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|
| | Земли, современные климатические и антропогенные изменения океанских природных систем)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | | | |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0011 "Оценка уязвимости и экологический мониторинг арктических экосистем при освоении шельфа". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 79 "Эволюция окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов, научные основы рационального природопользования и устойчивого развития; территориальная организация хозяйства и общества" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | 1 | 1 | 1 |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0012 "Процессы осадкообразования в Баренцевом море с позиций глобальных климатических и экологических изменений в голоцене-плейстоцене". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 75 "Мировой океан (физические, химические и биологические | | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | <p>процессы, геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы и континентальных окраин; роль океана в формировании климата Земли, современные климатические и антропогенные изменения океанских природных систем)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p> | | | | | |
| <p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p> | <p>Тема (проект) № 0228-2014-0013 "Биоразнообразие и экология зообентоса Баренцева моря, его водосборного бассейна и сопредельных акваторий". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)</p> | | | 3 | 3 | 3 |
| <p>Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)</p> | <p>Тема (проект) № 0228-2014-0014 "Экологические связи мигрирующих птиц в Арктическом и Азово-Черноморском бассейнах". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 51 "Экология организмов и сообществ", 52 "Биологическое разнообразие" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020</p> | | | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | годы.) | | | | | |
| Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0015 "Научные основы инновационных технологий биологически активных веществ водорослей Баренцева моря". Содержание работы раскрыто в Плане | | | 1 | 1 | 1 |
| Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных на территории Российской Федерации (единиц) | научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направление 62 "Биотехнология" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.) | | | | | 1 |
| Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц) | Тема (проект) № 0228-2014-0020 "44П "Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации"; проект "Биоресурсы арктических морей России: современное состояние, влияние природных изменений и антропогенных воздействий, научные основы и перспективы использования"". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук на 2015 - 2017 годы. (Направления 75 "Мировой океан (физические, химические и биологические процессы, геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы и континентальных окраин; роль океана в формировании климата Земли, современные климатические и антропогенные изменения океанских природных систем)", 79 "Эволюция окружающей среды и климата под воздействием природных и | | | 1 | | |

антропогенных факторов, научные основы рационального природопользования и устойчивого развития; территориальная организация хозяйства и общества" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения, за исключением реорганизации путём присоединения к нему другой организации;
- исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы);
- иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

| Формы контроля | Периодичность | Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания |
|-------------------------|---|---|
| 1. Выездная проверка | в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок | Федеральное агентство научных организаций |
| 2. Камеральная проверка | годовая | Федеральное агентство научных организаций |

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

- устанавливается регламентом взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по подготовке и предоставлению научными организациями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций, отчетов о выполнении плана научно-исследовательских работ (далее - Регламент).

5.2. Сроки представления отчета об исполнении государственного задания

- в соответствии с Регламентом.

5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

План научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманского морского биологического института Кольского научного

центра Российской академии наук на 2015-2017 годы.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной работы: Транспортное и транспортно-экспедиционное обслуживание, включая перевозки пассажиров и грузов судами при обеспечении проведения научных исследований

2. Характеристика работы

| Наименование работы | Единица измерения | Содержание работы | Планируемый результат выполнения работы | | | | |
|--|---|---|---|------|------|------|------|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Транспортное и транспортно-экспедиционное обслуживание, включая перевозки пассажиров и грузов судами при обеспечении проведения научных исследований | Количество часов нахождения судов в экспедиции (единиц) | Экспедиционные исследования в Баренцевом и Гренландском морях | | | 1056 | | |

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения, за исключением реорганизации путём присоединения к нему другой организации;
- исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

| Формы контроля | Периодичность | Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания |
|-------------------------|---|---|
| 1. Выездная проверка | в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок | Федеральное агентство научных организаций |
| 2. Камеральная проверка | годовая | Федеральное агентство научных организаций |

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2015 года

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год | Фактическое значение за отчётный период 2015 года (нарастающим итогом) | Источник информации о фактическом значении показателя |
|--|-------------------|--|--|---|
| Количество часов нахождения судов в экспедиции | единиц | | | |

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2015 года

- ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.

5.3. Форма отчета об исполнении государственного задания за 2015 год

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год | Фактическое значение за 2015 год | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателя |
|--|-------------------|--|----------------------------------|--|---|
| Количество часов нахождения судов в экспедиции | единиц | | | | |

5.4. Сроки представления отчета об исполнении государственного задания

- предварительно в срок до 20 декабря 2015 года

- окончательно в срок до 1 февраля 2016 года

5.5. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

- отсутствует