

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ В 2015 ГОДУ

Наименование учреждения

НИИ биохимии

ИНН

5408109677

ЧАСТЬ 1: ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

(при наличии двух и более разделов)

Номер учреждения	Код бюджетной классификации	Номер государственной услуги	Наименование государственной услуги	Наименование показателя объема	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059611	S_4_4230_0110_02_00	Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения	Число обучающихся	человек	3	3		протокол аттестации аспирантов от 29.06.2015, протоколы сдачи зачетов от 24.12.2015, форма 1-НК

Должность руководителя учреждения

МП

Должность исполнителя

телефон

(383) 3359658



(подпись)

(подпись)

врио директора Усынин Иван Федорович

(Должность, фамилия, имя, отчество полностью)

ученый секретарь Гольцова Татьяна Владимировна

(Должность, фамилия, имя, отчество полностью)

ЧАСТЬ 2: ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАБОТЫ
(при наличии двух и более разделов)

Номер учреждения	Код бюджетной классификации	Номер государственной работы	Наименование государственной работы	Показатель, характеризующий объем работы (единица измерения)	Содержание работы	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059611	W_4_4237_0110_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-0003 "Создание оригинальных транспортных форм лекарственных средств на основе рекомбинантного аполипопротеина А-I человека, полученного сверхсинтезом в метилотрофных дрожжах <i>Pichia pastoris</i> ". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (Направление 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (M02;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	5	5		информационные базы РИНЦ, Web of Science, Scopus; утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-0004 "Роль межорганных и межклеточных взаимодействий в пролиферации и дифференцировке клеток печени и красного костного мозга". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (направление 2 "Создание новых клеточных технологий (M03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	4	1	3 статьи находятся в печати; отклонение от плана обусловлено сокращением финансирования в части, касающейся материально-технического обеспечения темы (реактивы и др.), что повлекло задержку в проведении экспериментов и подготовке публикаций	утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185)
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-0006 "Роль гормонов стресса (повышенной продукции кортизола, адреналина, норадреналина) в структурных изменениях эритроцитарных мембран у коренного и пришлого населения в экстремальных экологических условиях Арктики". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (Направление 6 "Разработка технологий оптимизации механизмов адаптивного управления организма в экстремальных условиях (M01;06)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	4	7	отклонение от плана обусловлено тем, что в условиях сокращения финансирования в части, касающейся материально-технического обеспечения темы, часть научных задач решалась в рамках научного сотрудничества с ФГБНУ Институт молекулярной патологии и патоморфологии (ФАНО), ГБОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет	базы данных РИНЦ, Web of Science, Scopus, утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-002 "Разработать новые методы доставки в опухолевые клетки цитостатиков с помощью наночастиц, полученных на основе аполипопротеинов А-I и В с целью снижения токсического эффекта и повышения терапевтического действия". Содержание работы раскрыто в Плане научно- исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно- исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы (направления 2 "Разработка новых оригинальных лекарственных средств, в т.ч. по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (М04;02)", 3 "Технологии комбинированного лечения злокачественных новообразований (М06;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).	4	4		информационные базы РИНЦ, Web of Science, Scopus, утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество научных публикаций в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-005 "Разработать новые нанотехнологии для направленного транспорта в ядра клеток генетического материала с использованием аполипопротеинов как упаковочного и транспортного средства". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (Направление 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (M02;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	3	3		утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-0004 "Роль межорганных и межклеточных взаимодействий в пролиферации и дифференцировке клеток печени и красного костного мозга". Содержание работы раскрыто в Плана научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (направление 2 "Создание новых клеточных технологий (M03;02)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	1	1		утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-002 "Разработать новые методы доставки в опухолевые клетки цитостатиков с помощью наночастиц, полученных на основе аполинпротеинов А-I и В с целью снижения токсического эффекта и повышения терапевтического действия". Содержание работы раскрыто в Плане научно- исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно- исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы (направления 2 "Разработка новых оригинальных лекарственных средств, в т.ч. по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (М04;02)", 3 "Технологии комбинированного лечения злокачественных новообразований (М06;03)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы).	1	1		утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол №12 (185).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537	00701100130059 611	W_4_4237_01 10_02_00	Выполнение фундаментальных научных исследований (базовое финансирование)	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированны х на территории Российской Федерации (единиц)	Тема (проект) № 0537-2014-005 "Разработать новые нанотехнологии для направленного транспорта в ядра клеток генетического материала с использованием аполипопротеинов как упаковочного и транспортного средства". Содержание работы раскрыто в Плане научно- исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно- исследовательский институт биохимии" на 2015-2017 годы. (Направление 4 "Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины (M02;04)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы)	1	1		патент на изобретение РФ 2573930 по заявке № 2014149015, база данных Федерального института промышленной собственности, утверждено на заседании Ученого совета НИИ биохимии от 28.12.2015, протокол № 12 (185).

Должность руководителя учреждения

(подпись)

МП

Должность исполнителя

(подпись)

телефон

(383) 3359658

врио директора Усынин Иван Федорович

(Должность, фамилия, имя, отчество полностью)

ученый секретарь Гольцова Татьяна Владимировна

(Должность, фамилия, имя, отчество полностью)