

Форма сбора сведений, отражающая результаты научной деятельности
организации в период с 2015 по 2017 год,
для экспертного анализа

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Нижевартовский государственный
университет"
ОГРН: 1028600965997

I. Блок сведений об организации

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
РЕФЕРЕНТНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
1	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
2	Направление деятельности организации	11. География и окружающая среда Все дальнейшие сведения указываются исключительно в разрезе выбранного направления.
2.1	Значимость указанного направления деятельности организации	22%.
3	Профиль деятельности организации	I. Генерация знаний
4	Информация о структурных подразделениях организации	Научно-исследовательская лаборатория геоэкологических исследований (осуществляет и координирует научно-исследовательскую деятельность по многоаспектным проблемам геоэкологии региона)

5	Информация о кадровом составе организации	<p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу [в соответствии с номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»): Ассистент, Декан факультета, Начальник факультета, Директор института, Начальник института, Доцент, Заведующий кафедрой, Начальник кафедры, Заместитель начальника кафедры, Профессор, Преподаватель, Старший преподаватель]; 2015 г. – 177 2016 г. – 170 2017 г. – 174</p> <p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, и участвующих в научной деятельности: 2015 г. – 19 2016 г. – 14 2017 г. – 20</p> <p>- количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, участвующих в научной деятельности по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 6 2016 г. – 4 2017 г. – 7</p> <p>- общее количество научных работников (исследователей) организации: 2015 г. – 19 2016 г. – 18 2017 г. – 7</p> <p>- количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 4 2016 г. – 6 2017 г. – 2</p>
---	---	---

6	Показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации	Организация проводит уникальные исследования по теме «Современный морфолитогенез природных и природно-антропогенных геосистем» северной территории Западной Сибири. Результаты многолетних наблюдений процессов морфолитогенеза позволяет прогнозировать технические и природные риски развития антропогенной системы исследуемого региона.
---	--	---

**II. Блок сведений о научной деятельности организации
(ориентированный блок экспертов РАН)**

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
7	Наиболее значимые научные результаты, полученные в период с 2015 по 2017 год.	К наиболее значимым результатам научно-исследовательских работ можно отнести результаты, полученные в ходе исследований, выполненных в рамках государственного задания: «Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для рационального природопользования»; «Современный морфолитогенез природных и природно-антропогенных геосистем Арктического региона».
7.1	Подробное описание полученных результатов	1) «Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для рационального природопользования» Работа включена в перечень критических технологий РФ: технология мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения. Результатом научно-исследовательской работы являются объективные данные пространственной изменчивости геодинамических процессов, которые служат основой для создания цифровых карт. Полученные результаты полевых исследований необходимы для выявления критических зон в ландшафтной оболочке и эти данные являются основой расчета рисков экологической безопасности. Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири оцениваются как исходный материал для разработки основных направлений проведения региональной геоэкологической политики на территории Западной Сибири. Полученная научная и научно-техническая продукция: 1 монография, 1 учебное пособие, 21

	<p>статья (3 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 4 статьи – в научных журналах, включенных в Web of Science, 2 статьи – в научных журналах, включенных в Scopus, 12 статей – в иных научных журналах и сборниках докладов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ), 5 свидетельств о государственной регистрации баз данных.</p> <p>Наличие аналога для сопоставления результатов: аналогов нет. Подобное исследование проводилось впервые. Полученные результаты позволяют найти новое, обоснованное и перспективное решение экологических проблем, что, в свою очередь, дает возможность оптимизировать природопользование и экологическую безопасность на территории Российской Федерации.</p> <p>Предполагаемое использование результатов и продукции. Результаты исследования использованы в практике преподавания курсов «Почвоведение и инженерная геология», «Инженерно-геологические изыскания», «Геодезия», «Геодезические работы при землеустройстве» «Геоботаническое картографирование», «Картографирование природы», «Почвенное картографирование», «Полевое картографирование», «Гидрогеология и основы геологии», в подготовке учебных курсов и программ по направлениям «Геофизика», «Геологоразведочные работы», «Мелиорация земель», «Организация использования земельных ресурсов», «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».</p> <p>Представление результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sheinkman V., Sedov S., Shumilovskikh L., Korkina E., Korkin S., Zinovyev E., Golyeva A. First results from the Late Pleistocene paleosols in northern Western Siberia: Implications for pedogenesis and landscape evolution at the end of MIS3 // Quaternary International The Journal of the International Union for Quaternary Research. Department of Geography, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland A1B 3X9. P. 1–15. 2. Korkin S.E, Korkina E.A., Talyneva O.Y. Risks of exogeodynamic processes in latitudinal segment of the Ob river // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. Vol. 11, No. 19, october 2016, Network. 2016. P. 333–337. 3. Usmanov I.Yu., Yumagulova E.R., Ovechkina E.S., Ivanov V.B., Shcherbakov A.B., Aleksandrova V.V., Ivanov N.A. Fractal Analysis of Morpho-Physiological
--	--

	<p>Parameters of Oxycoccus Polustris Pers in oligotrophic Swamps of Western Siberia // Vegetos – An International Journal of Plant Research. SciTechnol. Vol. 29. Iss. 1. P. 1–13.</p> <p>4. Талынева О.Ю. Гидрологические опасности среднего Приобья в пределах Нижневартковского района // European Science. 2016. № 10(20). С. 37–41.</p> <p>5. Ходжаева Г.К., Кузнецова В.П. The nature-climatic conditions of operation of oil-fieled areasof the Nizhnevartovsk district // International periodic scientific journal: Sientific look into the future. 2016. № 2(2). Т. 11. P. 87–91.</p> <p>6. Коркин С.Е. Мониторинг температурного режима грунтов: свидетельство о государственной регистрации базы данных / заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО «Нижневартковский государственный университет». №2016620041; заявл. 17.11.2015; опубл. 20.02.2016. Бюл. 2 (112).</p> <p>7. Коркин С.Е., Кайль Е.К. Температурный мониторинг грунтов и воздуха за 2014-2015 гг.: свидетельство о государственной регистрации базы данных / заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО «Нижневартковский государственный университет». № 2016620589; заявл. 16.03.2016; опубл. 20.06.2016. Бюл. 6 (116).</p> <p>8. Ходжаева Г.К. Влияние погодных условий на техногенные ситуации Нижневартковского района: свидетельство о государственной регистрации базы данных / заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО «Нижневартковский государственный университет». № 2016620756; заявл. 19.04.2016; опубл. 20.07.2016. Бюл. 7 (117).</p> <p>2) «Современный морфолитогенез природных и природно-антропогенных геосистем Арктического региона».</p> <p>Работа включена в перечень критических технологий РФ: Технология мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения. Полученные научные и научно-технические результаты. Информативные данные, составленные на основе морфолитогенезного анализа о природных и природно-антропогенных факторах, влияющих на функционирование геосистем и оптимальную работу инженерных сооружений, дают основу для разработки технологических карт. Морфометрические исследования экзогенно-</p>
--	---

		<p>аккумулятивных процессов речной деятельности, геодинамических процессов рельефа, изучение температурных показателей, динамики современных рельефообразующих процессов болотных комплексов являются основными данными для разработки критериев оценки воздействия на рельеф природных и природно-антропогенных геосистем и разработки ресурсосберегающих технологий территории Арктического региона. Применение дистанционных методов исследования с корреляцией морфолитологических данных на основе ГИС создает основу для автоматизации данных.</p> <p>Полученная научная и научно-техническая продукция: 1 учебное пособие, 19 статей (2 статьи в научных журналах из перечня ВАК, 2 статьи в научных журналах, индексируемых в Web of Science, 2 статьи в научных журналах, индексируемых в Scopus, 13 статей в иных научных журналах и сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ), 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.</p> <p>Наличие аналога для сопоставления результатов: исследование проводилось с учетом достигнутых результатов по подобному проекту №2148 «Геодинамические процессы ландшафтов таёжной зоны Западной Сибири для рационального природопользования». Полученные результаты позволяют рационализировать методики природопользования и повысить экологическую безопасность территории Российской Федерации.</p> <p>Предполагаемое использование результатов и продукции. Результаты исследования использованы в практике преподавания курсов на факультете экологии и инжиниринга Нижневартковского государственного университета «Почвоведение и инженерная геология», «Инженерно-геологические изыскания», «Геодезия», «Геодезические работы при землеустройстве» «Геоботаническое картографирование», «Почвенное картографирование», «Полевое картографирование», «Гидрогеология и основы геологии», в подготовке учебных курсов и программ по направлениям 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и 05.04.03 «Картография и геоинформатика».</p> <p>Представление результатов: 1. Коркин С.Е., Коркина Е.А., Лопатин Д.В.,</p>
--	--	---

		<p>Кондюкова Н.А. Аналоговые и цифровые методы дистанционных исследований при региональном геоморфологическом анализе: учебное пособие. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2017. 99 с.</p> <p>2. Коркин С.Е., Талынева О.Ю., Коркина Е.А., Кайль Е.К., Исыпов В.А. Exogenous geodynamic processes of the central part west Siberia // SGEM 2017: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (Bulgaria, Albena, 29 июня – 5 июля 2017). Albena, 2017. P. 329–335.</p> <p>3. Усманов И.Ю., Юмагулова Э.Р., Иванов В.Б., Александрова В.В., Иванов Н.А., Щербаков А.В., Мавлетова-Чистякова М.В. Physiological Barriers for Adventitious Species Invasion in Oligotroph Ecosystems of the Middle Ob Area // Vegetos - An International Journal of Plant Research. 2017. Vol. 30. Iss. 4. P. 1–5.</p> <p>4. Коркин С.Е., Талынева О.Ю. Гидрологические опасности ландшафтов центральной части Западносибирской равнины // Современные проблемы географии и геологии: к 100-летию открытия естественного отделения в Томском государственном университете: материалы IV всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Томск, 16-19 октября 2017 г.). Томск: ТГУ, 2017. С. 171–175.</p> <p>5. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Многолетний мониторинг русловых деформаций реки Обь на примере ключевого участка «Усть-Вахский» // Эволюция эрозионно-русловых систем, её хозяйственно-экономические и экологические последствия, прогнозные оценки и учёт: доклады и сообщения Всероссийской научно-практической конференции и XXXII межвузовского координационного совещания (Уфа, 3-6 октября 2017 г.). Уфа: Аэтерна, 2017. С. 156–158.</p> <p>6. Коркин С.Е., Талынева О.Ю., Исыпов В.А. Мониторинг природных экзогеодинамических процессов для территории Среднего Приобья // Экологический риск: Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Иркутск, 18-21 апреля 2017 г.). Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2017. С. 79–81.</p>
8	<p>Диссертационные работы сотрудников организации, защищенные в период с 2015 по 2017 год.</p>	<p>Кузнецова В.П. Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий: на примере таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа - Югры: дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.23 / Национальный исследовательский</p>

		Томский государственный университет. Нижевартовск, 2016. 225 с.
ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО		
9	Участие в крупных международных консорциумах и международных исследовательских сетях в период с 2015 по 2017 год	
10	Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов в период с 2015 по 2017 год.	<p>Проект Jean Monnet Module «Изучение взаимосвязи окружающей среды и здоровья человека с использованием опыта Европейского союза» (Interaction of environment and human health: Experience of the European Union) 574826-EPP-1-2016-1-RU-EPPJMO-MODULE.</p> <p>Проект Jean Monnet Module «Развитие зеленых навыков в сфере предпринимательства и бизнеса на основе европейского опыта» (Developing Green Skills for Entrepreneurship and Business Based on the EU Experience) 587650-EPP-1-2017-1-RU-EPPJMO-MODULE.</p>
11	Участие в качестве организатора крупных научных мероприятий (с более чем 1000 участников), прошедших в период с 2015 по 2017 год	Ежегодная Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, участие в которой принимают свыше 2000 студентов, магистрантов, школьников города, Нижевартовского района, России. Работа конференции проходит по 53 секциям, в том числе по 4 секциям направления "География и окружающая среда".
12	Членство сотрудников организации в признанных международных академиях, обществах и профессиональных научных сообществах в период с 2015 по 2017 год	Коркин С.Е., кандидат географических наук, член Межвузовского научно-координационного совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ.
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ		

13	Участие сотрудников организации в экспертных сообществах в период с 2015 по 2017 год	
14	Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами в период с 2015 по 2017 год	
ЗНАЧИМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ		
15	Значимость деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона в период с 2015 по 2017 год	<p>Проект «Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для рационального природопользования» (2015 г.).</p> <p>Работа включена в перечень критических технологий РФ: Технология мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.</p> <p>В течение года коллектив научной лаборатории геоэкологических исследований выполнил анализ продуктивности сенокосных угодий геоботаническими и почвенными методами, исследовал их функциональность с точки зрения пригодности для сельского хозяйства. Было установлено, что территория Ханты–Мансийского автономного округа – Югры обладает ёмким потенциалом для развития сельского хозяйства, прежде всего животноводческой отрасли. Как показывают проведенные исследования, в округе существует природный потенциал развития кормовой базы, сенокосных угодий и оленьих пастбищ. Экономическая эффективность кормовой базы зависит от природно-климатических условий, и изменяется как в пространственном отношении,</p>

		<p>так и от года к году. Полученные результаты могут быть использованы при оценке ландшафтных комплексов для целей рационального природопользования и природообустройства, эколого-географической экспертизы территории ХМАО–Югры, нормирования техногенной нагрузки на компоненты окружающей среды на ландшафтном уровне.</p> <p>Проект «Экономико-географическое положение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: комплексная оценка и анализ» (2015 г.) В ходе исследования рассматривались вопросы определения для региона места и роли экономико-географического положения (ЭГП), которое характеризуется взаимоотношением региона с его внешним окружением, что весьма актуально в связи с дальнейшей диверсификацией экономики региона для повышения инвестиционного рейтинга региона и обеспечения позитивной динамики уровня и качества жизни населения.</p> <p>Проект «Технологические карты геодинамических процессов, определяющих риск и рациональность использования ландшафтов таежных зон Западной Сибири» (2016 г.) Результаты научно-исследовательской работы – объективные данные о пространственной изменчивости геодинамических процессов, которые служат основой для создания цифровых карт. Полученные результаты полевых исследований необходимы для выявления критических зон в ландшафтной оболочке и эти данные являются основой расчета рисков экологической безопасности. Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири оцениваются как исходный материал для разработки основных направлений проведения региональной геоэкологической политики на территории Западной Сибири.</p> <p>Проект «Метод построения технологических карт для проектирования инженерных сооружений, планирования хозяйственной деятельности в Арктическом регионе на основе пространственно-временного моделирования природных и природно-антропогенных геосистем» (2017 г.) Разработаны технологические карты для проектирования инженерных сооружений,</p>
--	--	--

		<p>планирования хозяйственной деятельности Арктического региона на основе пространственно-временного моделирования природных и природно-антропогенных геосистем, включающих в себя информативную базу данных.</p> <p>Научный подход осуществляется в виде обобщения информативных данных, составленных на основе морфолитогенезного анализа, о природных и природно-антропогенных факторах, влияющих на функционирование геосистем и оптимальную работу инженерных сооружений, что дает основу для разработки технологических карт.</p> <p>Морфометрические исследования экзогенно-аккумулятивных процессов речной деятельности, геодинамических процессов рельефа, изучение температурных показателей, динамики современных рельефообразующих процессов болотных комплексов являются основными данными для разработки критериев оценки воздействия на рельеф природных и природно-антропогенных геосистем и разработки ресурсосберегающих технологий.</p> <p>Применение дистанционных методов исследования с корреляцией морфолитологических данных на основе геоинформационных систем.</p>
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		
16	<p>Инновационная деятельность организации в период с 2015 по 2017 год</p>	

III. Блок сведений об инфраструктурном и внедренческом потенциале организации, партнерах, доходах от внедренческой и договорной деятельности
(ориентированный блок внешних экспертов)

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ		
17	Научно-исследовательская инфраструктура организации в период с 2015 по 2017 год	Материально-техническое оснащение достаточно для проведения научных исследований. В наличии несколько автоматизированных рабочих мест научного сотрудника с постоянным доступом к сети Интернет. Лаборатории оснащены оборудованием, необходимым для проведения полевых и камеральных работ: тахеометр, нивелир, дальномер, спектрофотометр, комплект ручного бурового инструмента, микроскоп цифровой, рН-метр, весы лабораторные электронные, плоттер-принтер цветной и др.
18	Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований в период с 2015 по 2017 год	
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
19	Стратегическое развитие организации в период с 2015 по 2017 год.	<p>1) В вузе действует "Программа развития ФГБОУ ВО "Нижевартовский государственный университет" на период 2014-2020 годы".</p> <p>2) Зарубежные партнеры: Барселонский университет (Испания)</p> <p>3) Российские партнеры: Институт водных и экологических проблем СО РАН, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Тюменский государственный университет, Астраханский государственный университет, Горно-Алтайский государственный университет, Алтайский государственный университет, Межвузовский научно-координационный совет по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, Русское географическое общество и др.</p>
РИД И ПУБЛИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ		

20	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 9 2016 г. – 7 2017 г. – 1
21	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
22	Совокупный доход малых инновационных предприятий в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
23	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 2 2016 г. – 2 2017 г. – 0
ПРИВЛЕЧЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ		
24	Гранты на проведение исследований Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. источников в период с 2015 по 2017 год.	На базе организации реализованы научно-исследовательские проекты: 1) "Экономико-географическое положение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: комплексная оценка и анализ" (руководитель: Соколов С.Н.) при поддержке РГНФ. Сроки выполнения: 2015 год. Общий объем финансирования: 350,0 тыс. руб. 2) "Экономическая эффективность использования кормовых угодий таежной зоны в пределах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры" (руководитель: Коркин С.Е.) при поддержке РГНФ. Сроки выполнения: 2015 год. Общий объем

		финансирования: 1000,0 тыс. руб.
25	Перечень наиболее значимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам (в том числе по госконтрактам с привлечением бизнес-партнеров) в период с 2015 по 2017 год	В 2015-2016 гг. в рамках базовой части государственного задания Министерства образования и науки РФ выполнена научно-исследовательская работа "Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для рационального природопользования" (руководитель: Коркин С.Е.). Общий объем финансирования: 6239,9 тыс. руб. В 2017 году в рамках базовой части государственного задания Министерства образования и науки РФ начата научно-исследовательская работа "Современный морфолитогенез природных и природно-антропогенных геосистем Арктического региона" (руководитель: Усманов И.Ю.). Объем финансирования в 2017 г.: 4715,2 тыс. руб.
26	Доля внебюджетного финансирования в общем финансировании организации в период с 2015 по 2017 год,	0.57000
26.1	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности), тыс. руб.	2015 г. – 7254.600 2016 г. – 4109.900 2017 г. – 7199.600
26.2	Объем доходов от конкурсного финансирования, тыс. руб.	2015 г. – 1350.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗНАЧИМЫХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ		
27	Участие организации в федеральных научно-технических программах, комплексных научно-технических программах и проектах полного инновационного цикла в период с 2015 по 2017 год.	
ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		

28	Наличие современной технологической инфраструктуры для прикладных исследований в период с 2015 по 2017 год.	
29	Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены в период с 2015 по 2017 год	
30	Участие организации в разработке и производстве продукции двойного назначения (не составляющих государственную тайну) в период с 2015 по 2017 год	

IV. Блок дополнительных сведений

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ		
31	Любые дополнительные сведения организации о своей деятельности в период с 2015 по 2017 год	

Руководитель
организации

Ректор

(должность)



(личная подпись)

С.И. Горлов

(расшифровка
подписи)