

Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета — заявителя тематики научных исследований (далее — научная тема)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Правительство Российской Федерации

Наименование научной темы

Актуальные проблемы экологического и земельного права

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

нет

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее — ЕГИСУ НИОКТР)

AAAA-A16-116022550188-7

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):
2016

Год окончания:
2020

Наименование этапа научной темы

Актуальные проблемы экологического и земельного права

Срок реализации этапа научной темы

Дата начала:
01.01.20

Дата окончания:
31.12.20

Вид научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальные исследования		X
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования		
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов	
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	

Экспериментальные разработки	Проектные работы	
	Опытно-конструкторские работы	
	Технологические работы	
	Опытное производство и испытания	

Ключевые слова, характеризующие тематику

охрана окружающей природной среды, обеспечение экологической безопасности, рациональное природопользование, экологический кодекс, экологическое право, земельное право, экологическое законодательство

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее — ГРНТИ)

10.55.41	10.61.01	10.55.43	10.55.01
10.53.49	10.53.24	10.53.01	10.53.22

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее — СНТР)

Цель исследования, экспериментальной разработки

Аналитическое исследование актуальных проблем экологического и земельного права. Выявление перспективных тенденций развития экологического и земельного права. Распространение полученных результатов научных исследований посредством научных публикаций, выступлений на конференциях, участия в работе семинаров и круглых столов. включение результатов научных исследований в образовательный процесс посредством таких видов деятельности, как: -проведение конференций, в том числе международных, круглых столов; - чтение лекций для бакалавров и магистров; - проведение методических семинаров; - подготовка учебников и учебных пособий; - научное руководство аспирантами; - научное руководство курсовыми и дипломными работами студентов;

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Описание задач, предлагаемых к решению

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

Аналитическое исследование актуальных проблем экологического и земельного права. Выявление перспективных тенденций развития экологического и земельного права. Распространение полученных результатов научных исследований посредством научных публикаций, выступлений на конференциях, участия в работе семинаров и круглых столов. включение результатов научных исследований в образовательный процесс посредством таких видов деятельности, как: -проведение конференций, в том числе международных, круглых столов; - чтение лекций для бакалавров и магистров; - проведение методических семинаров; - подготовка учебников и учебных пособий; - научное руководство аспирантами; - научное руководство курсовыми и дипломными работами студентов;

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Планируемые показатели на финансовый год

№ п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки))	Единицы измерения	Значение
-------	--	-------------------	----------

1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	единиц	
1.1	из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысших из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	единиц	14
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	единиц	
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)	единиц	
10	Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок)	единиц	
11	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	
12	Защищенные диссертации по теме исследования:	единиц	
12.1	кандидатские	единиц	
12.2	докторские	единиц	
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	

Сведения о руководителе

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS ResearcherID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на web-страницу
1	Голиченков	Александр	Константинович	1952	д.ю.н.	проф.	зав.каф.		56462886700	576419	https://istina.msu.ru/workers/1231843/

Сведения об основных исполнителях

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS ResearcherID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на web-страницу
1	Багаутдинова	Сания	Рустамовна		к.ю.н.		асс.				https://istina.msu.ru/workers/9468832/
2	Бандорин	Леонид	Евгеньевич		к.ю.н.	доц.	асс.				https://istina.msu.ru/workers/1354389/
3	Волков	Геннадий	Александрович	1964	д.ю.н.	доц.	проф.			758490	https://istina.msu.ru/workers/2555522/
4	Воронцова	Анна	Алексеевна		к.ю.н.		доц.				https://istina.msu.ru/workers/1347031/
5	Ефимова	Елена	Игоревна		к.ю.н.		доц.				https://istina.msu.ru/workers/2599668/
6	Заславская	Надежда	Михайловна	1982	к.ю.н.		доц.			994941	https://istina.msu.ru/workers/1231781/
7	Игнатъева	Инна	Анатольевна	1969	д.ю.н.		проф.			330579	https://istina.msu.ru/workers/572052/

8	Козырь	Ольга	Михайловна		к.ю.н.	доц.	доц.			https://istina.msu.ru/workers/1342797/
9	Корнеев	Александр	Леонидович		к.ю.н.		доц.			https://istina.msu.ru/workers/2981664/
10	Нарышева	Наталья	Германовна		к.ю.н.		доц.			https://istina.msu.ru/workers/537281/
11	Петрова	Татьяна	Владиславовна	1956	д.ю.н.	проф.	проф.		940172	https://istina.msu.ru/workers/255523/
12	Русин	Сергей	Николаевич		к.ю.н.	доц.	доц.			https://istina.msu.ru/workers/3514701/
13	Хаустов	Дмитрий	Викторович				доц.			https://istina.msu.ru/workers/3165142/

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	14
исследователи (научные работники)	0
педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	14
другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	0
техники	0
вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	0

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

В результате проведенной научно-исследовательской работы достигнуты следующие научные результаты. Опубликованы научные статьи по научной проблематике исследования; Осуществляется учебная, учебно-методическая деятельность; Результаты разработанной базы научных знаний включаются в образовательный процесс. Распространение полученных результатов научных исследований посредством научных публикаций, выступлений на конференциях, участия в работе семинаров и круглых столов. Сотрудниками кафедры готовятся экспертные заключения по изучаемой проблематике. Участвуют в законопроектных работах.

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Опубликованные или принятые в печать работы

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие)	Дата публикации	Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008)	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)
Учебное пособие	2019	Игнатъева И. А. Использование земель и земельных участков с объектами электроэнергетики: право и практика. — Проспект М, 2019. — ISBN: 978-5-392-28813-7	DOI: 10.31085/9785392288137-2019-368 ISBN: 978-5-392-28813-7
Монография	2019	Петрова Т. В. Правовой механизм обеспечения рационального использования природных ресурсов : монография» / Отв. ред. Е.А. Галиновская. — М. :ИНФРА-М, 2019 — 312 с. — ИНФРА-М, 2019	
Статья	2019	Игнатъева Инна Анатольевна. Земельные споры при размещении объектов электроэнергетики на основании установления публичного сервитута: особенности, проблемы, тенденции // Российский юридический журнал. — 2019. — № 3. — С. 146–156	ISSN: 2071-3797

Статья	2019	Игнатъева И. А. Значение технического регулирования для осуществления производственного контроля в области обращения с отходами // Бизнес, менеджмент и право. — 2019. — № 1. — С. 7–12	ISSN: 2072-1722
Статья	2019	Игнатъева И. А. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде: правовое регулирование развивается - вопросы остаются // Конституционно-правовые основы ответственности в сфере экологии. — МИИГАиК М, 2019. — С. 298–302	
Статья	2019	Игнатъева И. А. Модернизация публичного сервитута и потенциальные основания для земельных споров при размещении объектов электроэнергетики // Судья. — 2019. — № 3. — С. 38–42	
Статья	2019	Волков Геннадий Александрович. О совершенствовании определения видов разрешенного использования земельных участков // Экологическое право. — 2019. — № 1. — С. 11–17	ISSN: 1812-3775
Статья	2019	Багаутдинова С. Р. Ограничение оборотоспособности земель как элемент правовой охраны особо охраняемых территорий и объектов // Тенденции развития института землеустройства как инструмента реализации земельной политики и их законодательное закрепление: отечественный и зарубежный опыт XX-XXI веков / Сб. науч.-практ. конф. (Гос. университет по землеустройству 31 мая 2019 г.). — ИП Ким Л.А М, 2019. — С. 25–28	
Статья	2019	Игнатъева Инна Анатольевна. Особенности правового регулирования государственного надзора в области обращения с отходами // Вестник Московского университета. Серия 11: Право. — 2019. — № 2. — С. 16–37	ISSN: 0130-0113
Статья	2019	Игнатъева И. А. Особенности правовой регламентации производственного контроля в области обращения с отходами производства и потребления // Государство и право. — 2019. — № 7. — С. 86–97	DOI: 10.31857/S013207690005881-1 ISSN: 0132-0769

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	Год реализации	Наименование	Номер государственного учета РИД и ЕГИСУ НИОКТР

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	Дата, место проведения и название конференции (семинара)	Наименование и статус (планный, секционный) доклада	Докладчик

Доклад	17.06.2019 – 17.06.2019, Москва, Институт государства и права Российской академии наук, II Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития экологического, земельного и аграрного права» (ИГП РАН, 17.06.2019)	Право собственности на животный мир и продукцию охоты (рыболовства) в Российской Федерации (Приглашенный)	Русин С.Н.
Доклад	17.06.2019 – 17.06.2019, Москва, II Международная научно-практическая конференция "Современные тенденции развития экологического, земельного и аграрного права"	Проблемы нормативно-технической регламентации контрольно-надзорной деятельности в области обращения с отходами (Пленарный)	Игнатьева И.А.
Доклад	31.05.2019 – 31.05.2019, Москва, Государственный университет по землеустройству, Тенденции развития института землеустройства как инструмента реализации земельной политики и их законодательное закрепление: отечественный и зарубежный опыт XX-XXI веков	Перспективы для повышения значимости землеустройства в аспекте актуальных направлений развития экологического законодательства (Пленарный)	Игнатьева И.А.
Доклад	20.05.2019 – 21.05.2019, Москва, XXIV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологического, земельного права и законодательства»	Право экологической безопасности как учебная дисциплина. Постановка проблемы (Пленарный)	
Доклад	04.04.2019 – 04.04.2019, Москва, МГЮУ (А) им. О.Е. Кутафина, VI Московский юридический форум: «Российская правовая система в условиях четвертой промышленной революции» Международная научно-практическая конференция «Основные направления правового обеспечения экологической безопасности в условиях промышленной революц	Экологические риски и экологические угрозы в системе средств оценки экологической опасности (Пленарный)	

Виды РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Наименование РИД	Номер государственной регистрации РИД
----------	--	------------------	---------------------------------------

Защищенные диссертации (кандидатские, докторские)	Дата защиты	Наименование диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени в ЕГИСУ НИОКТР
---	-------------	--------------------------	---

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Указывается ли любой знак в соответствующем квадрате	Уровень готовности технологий
	Конструкторская документация, программное обеспечение		
	Экспериментальные образцы (техники, изделий)		
	Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации		
	Лабораторные и технологические регламенты, документация		
	Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ		
	Патентование технических решений		
	Протоколы испытаний		
	Корректировка документации		
	Рабочая конструкторская технологическая документация		
	Опытные образцы		
	Эксплуатационная документация		
	Эскизная, технологическая и конструкторская документация		
	Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск		

Планируемое финансирование научной темы (в случае если указанные данные не содержат сведения, составляющие государственную тайну)
Сведения носят информационный характер

Основное финансирование (тыс. руб.)	Финансовый год (этап)	Плановый период (год + 1)	Плановый период (год + 2)
федеральный бюджет			
Софинансирование (при наличии) из средств (тыс. руб.):			
бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации:			
консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации:			
внебюджетных источников			
собственных средств организации			
Итого			