

**РОССИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ**

№	Год	Вид охранной деятельности	Авторы	Патентообладатель	Название	№ заявки	Номер патента	Регистрация в Госреестре (опубликовано)	Действие патента
1	2014	Патент Изобретение	Анциперов В.Е., Евсеев О.В., Обухов Ю.В., Угрюмов М.В., Козина Е.А., Колачева А.А.	ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	Автоматизированная система реконструкции 3d распределения нейронов по серии изображений срезов головного мозга	2012123656	RU 2504012	10.01.2014	18 лет до 08.06.2032
		Патент Изобретение	Петракова О.С., Васильев А.В., Терских В.В., Суханов Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН Минобрнауки РФ	Клеточный продукт для лечения и коррекции печеночной недостаточности	2012147531/10 (076318)	RU 2510833 МПК	10.04.2014	18 лет до 08.11.2032
		Патент Изобретение	Кузин Б. А., Ениколопов Г. Н., Слезингер М. С., Симонова О.Б., Черезов Р. О., Зацепина О. Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, МФТИ	Способ оценки фармакологических и токсикологических свойств веществ – радио- и токсикопротекторов (варианты)	2012155743	RU 2534822 МПК	10.12.2014	18 лет до 21.12.2032
		Патент Изобретение	Астахова Т.М., Шарова Н.П., Сумеди И.Р., Плеханова А.С., Родоман Г.В., Люпина Ю.В., Карпова Я.Д., Горелова В.С., Богомыткова Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН	Способ интраоперационной диагностики рака щитовидной железы	2013108352/15	RU 2521239	27.06.2014	19 лет до 26.02.2033
5	2015	Патент Изобретение	Юрченко О.В., Дячук В.А., Хабарова М.Ю., Ивашкин Е.Г.,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им.	Способ культивирования двусторчатых моллюсков	2013144645	RU 2538396	10.01.2015	18 лет до 07.10.2033
		Патент Изобретение	Шарова Н.П., Астахова Т.М., Морозов А.В., Ерохов П.А., Люпина Ю.В., Михайловская М.И., Чуликова Н.И., Сафаров Р.Р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)	Синергетическая комбинация ингибитора протеасом и витамина К для ингибирования роста и пролиферации опухолевых клеток, фармацевтическая композиция и противоопухолевое лекарственное средство на ее основе	2013151877	RU 2563986	27.09.2015	18 лет до 05.12.2033
7	2016	Патент Изобретение	Кузин Б. А., Ениколопов Г. Н., Слезингер М. С., Симонова О.Б., Черезов Р. О., Зацепина О. Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)	Тест-система для направленного поиска ксенобиотиков, обладающих свойствами лигандов АНР человека и способ оценки фармакологических и токсических свойств веществ – потенциальных лигандов АНР человека	2016140174			
8	2017	Патент Изобретение	Угрюмов М.В., Нигматуллина Р.Р., Зялялова З.А., Ким А.Р., Кудрин В.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)	Способ ранней доклинической диагностики болезни Паркинсона	215131846 от 31.07.2015	2606591	RU 2 606 591 C1	18 лет до 31.07.2035
9	2018	Патент Изобретение	Гапоненко А.К., Мишуткина Я.В., Шульгина О.А., Тимошенко А.А., Спеченкова Н. А..	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)	Способ получения трансгенных растений пшеницы с использованием биобаллистики.	2016147977 от 07.12.2016	2646108	01.03.2018	18 лет до 07.12.2036
10	2018	Патент Изобретение	Акишина А.А., Ворогозова Ю.Е., Зацепина О.Г., Кузин Б.А., Мерцалов И.Б., Симонова О.Б., Слезингер М.С., Черезов Р.О..	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)	Способ оценки фармакологических и токсических свойств веществ – потенциальных лигандов АНР человека - с использованием линии мух Drosophila melanogaster	2016140174 от 12.10.2016	2664433	17.08.2018	18 лет до 12.10.1936