

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
<b>Исключительные права, принадлежащие Университету</b>					
1.	Способ получения 7-замещенных 4,4-диметил-9-оксо-4,4а-дигидро-9Н-ксантен-2-карбоновых кислот и их цитотоксическая активность	Чернов Никита Максимович Шутов Роман Вадимович Яковлев Игорь Павлович Шаройко Владимир Владимирович	2645679	03.07.2017	27.02.2018
2.	Замещённые 2-(1-(3-оксо-3,4-дигидрохиноксалин-2-ил)-3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)пропановые кислоты и способ их получения	Овсянникова Лилия Николаевна Лалаев Борис Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Фам Ань Туан Кириллова Евгения Никитична Куваева Елена Владимировна	2645683	06.06.2017	27.02.2018
3.	6-(3,5-Дифенил-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-илиден)-2,4-дифенил-4Н-1,3,4-тиадиазин-5-он и способ его получения	Кошевенко Анастасия Сергеевна Юсковец Валерий Николаевич Яковлев Игорь Павлович Старова Галина Леонидовна Ананьева Елена Петровна Ксенофонтова Галина Владимировна	2659574	27.12.2016	27.06.2018
4.	Замещенные 3-арил-5-фенил-3Н-1,2,3,4-дифтиадиазол-2-оксиды и способ их получения	Юсковец Валерий Николаевич Кошевенко Анастасия Сергеевна Яковлев Игорь Павлович Старова Галина Леонидовна Семакова Тамара Леонидовна	2659789	27.12.2016	27.06.2018
5.	Анальгезирующее средство на основе замещённой 2-[1-(1Н-бензимидазол-2-ил)-3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]пропановой кислоты	Овсянникова Лилия Николаевна Лалаев Борис Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Зарубаев Владимир Викторович Оршанская Яна Рафаэловна Штро Анна Андреевна	2661603	12.04.2017	17.07.2018
6.	6-Оксо-1-фенил-2-(фениламино)-1,6-	Юсковец Валерий Николаевич	2669555	19.01.2018	12.10.2018

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
	дигидропиримидин-4-олят натрия и способ его получения	Чернов Никита Максимович Яковлев Игорь Павлович Оковитый Сергей Владимирович Сысоев Юрий Игоревич Анисимова Наталья Аскольдовна			
7.	Анальгезирующее и противовирусное средство на основе 2,2'-[(6-метилпиримидин-2,4-диил)бис(3-(4-нитрофенил)-1Н-1,2,4-триазол-1,5-диил)]дипропановой кислоты	Овсянникова Лилия Николаевна Лалаев Борис Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Зарубаев Владимир Викторович Оршанская Яна Рафаэловна Штро Анна Андреевна	2672878	13.12.2017	20.11.2018
8.	Антигипоксическое и актопротекторное средство на основе 2-(этилсульфанил)-1Н-бензимидазол-3-ия (2Е)-3-карбоксыпроп-2-еноата	Оковитый Сергей Владимирович Радько Степан Владимирович Дулупов Александр Дмитриевич Юсковец Валерий Николаевич	2673338	29.11.2017	26.11.2018
9.	Нейрореабилитационное средство на основе 6-оксо-1-фенил-2-(фениламино)-1,6-дигидропиримидин-4-олята натрия	Сысоев Юрий Игоревич Оковитый Сергей Владимирович Анисимова Наталья Аскольдовна Яковлев Игорь Павлович Чернов Никита Максимович	2675694	19.01.2018	24.12.2018
10.	Анальгезирующее средство на основе замещённой 2,2'-[(6-метилпиримидин-2,4-диил)бис(3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-1,5-диил)]дипропановой кислоты	Овсянникова Лилия Николаевна Лалаев Борис Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Зарубаев Владимир Викторович Оршанская Яна Рафаэловна Штро Анна Андреевна	2676092	27.02.2017	26.12.2018
11.	Способ получения N-(нафталин-2-ил)бензамидина	Куваева Елена Владимировна Колесник Денис Андреевич Яковлев Игорь Павлович	2684117	29.10.2018	04.04.2019

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
		Кириллова Евгения Никитична Потапова Анастасия Эдуардовна			
12.	Анальгезирующее и противовирусное средство на основе замещенной 2-[1-(1H-бензимидазол-2-ил)-3-фенил-1H-1,2,4-триазол-5-ил]пропановой кислоты	Овсянникова Лилия Николаевна Лалаев Борис Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Зарубаев Владимир Викторович Оршанская Яна Рафаэловна Штро Анна Андреевна	2684781	21.03.2018	15.04.2019
13.	Способ получения N-(4-сульфамоилфенил)бензамидина	Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна Яковлев Игорь Павлович Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна	2690184	29.10.2018	31.05.2019
14.	Анальгезирующее и противовоспалительное средство с противомикробной активностью	Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна Яковлев Игорь Павлович Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна	2693475	14.03.2019	03.07.2019
15.	Анальгезирующее и противовоспалительное средство с противомикробной активностью	Куваева Елена Владимировна Колесник Денис Андреевич Яковлев Игорь Павлович Кириллова Евгения Никитична Потапова Анастасия Эдуардовна	2694263	14.02.2019	11.07.2019
16.	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ И СПОСОБ ЕЁ ПОЛУЧЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)	Наркевич Игорь Анатольевич Теслев Андрей Александрович Оковитый Сергей Владимирович Ивкин Дмитрий Юрьевич Болотова Вера Цезаревна Сысоев Юрий Игоревич	2693633	31.01.2018	03.07.2019

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
		Герентьева Оксана Андреевна Титович Ирина Александровна Флисюк Елена Владимировна			
17.	5-Этокси-2-(этилсульфанил)-1Н-бензимидазол-3-иум (2Е)-3-карбокситроп-2-еноат, способ его получения и актопротекторное средство на его основе	Оковитый Сергей Владимирович Радько Степан Владимирович Юсковец Валерий Николаевич Болотина Юлия Дмитриевна	2700419	25.12.2018	17.09.2019
18.	Антистеатозное средство	Оковитый Сергей Владимирович Ивкин Дмитрий Юрьевич Анисимова Наталья Аскольдовна Белых Мария Александровна Спасенкова Ольга Михайловна Кириллова Надежда Васильевна Яковлев Игорь Павлович Чернов Никита Максимович	2702003	18.03.2019	03.10.2019
19.	Способ количественного определения хлорида 2-[(Z)-1-(3,5-дифенил-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-илиден)метил]-3,5-дифенил-1,3,4-тиадиазол-3-ия в биологических объектах	Сипкина Надежда Юрьевна Яковлев Игорь Павлович	2702330	25.06.2019	08.10.2019
20.	2-замещенные 5-гидроксипирано[2,3-d][1,3]оксазин-4,7-дионы и способ их получения	Комиссаров Владимир Олегович Чернов Никита Максимович Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна Яковлев Игорь Павлович	2705183	03.06.2019	05.11.2019
21.	2-Арил-6-(метилтио)-4-хлор-2Н-пиразоло[3,4-d]пиримидины и способ их получения	Офицерова Екатерина Сергеевна Шкляренко Артем Александрович Чернышев Владимир Васильевич Замилацков Илья Алексеевич Алексеева Лилия Николаевна	2708892	26.09.2019	12.12.2019

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
		Яковлев Игорь Павлович			
22.	1-Бензоилзамещенные-6-(метилтио)-4-хлор-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидины и способ их получения	Офицерова Екатерина Сергеевна Шкляренко Артем Александрович Чернышев Владимир Васильевич Замилацков Илья Алексеевич Алексеева Лилия Николаевна Яковлев Игорь Павлович	2709018	26.09.2019	13.12.2019
23.	Производные 2-(хромено[4,3-d]пиримидин-5-ил)уксусной кислоты и способ их получения	Чернов Никита Максимович Яковлев Игорь Павлович Шутов Роман Вадимович	2716597	29.11.2019	13.03.2020
24.	Способ определения родственных примесей в 4,4'-(пропандиамидо)дибензоате натрия с методом капиллярного электрофореза	Генералова Юлия Эдуардовна Алексеева Галина Михайловна	2721908	09.01.2020	25.05.2020
25.	Способ получения 5-замещённых-6-гидрокси-2,3-дифенилпиримидин-4(3Н)-онов	Куваева Елена Владимировна Колесник Денис Андреевич Кирпикова Ксения Евгеньевна Ксенофонтова Галина Владимировна Кириллова Евгения Никитична	2738107	06.03.2020	08.12.2020
26.	5-Замещённые-6-гидрокси-2,3-дифенилпиримидин-4-(3Н)-оны и способ их получения	Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна Семакова Тамара Леонидовна Стрелова Ольга Юрьевна Яковлев Игорь Павлович	2738605	06.03.2020	14.12.2020
27.	Этил-2-(9-аминохромено[4,3-d]пиримидин-5-ил)ацетаты и способ их получения	Чернов Никита Максимович Труханова Юлия Александровна Шутов Роман Вадимович Яковлев Игорь Павлович	2746879	06.10.2020	21.04.2021
28.	1,2-Дифенил-5-бутил-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-4-олят натрия и способ его	Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна	2757391	24.02.2021	14.10.2021

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
	получения	Ивкин Дмитрий Юрьевич Левшукова Полина Олеговна Кириллова Евгения Никитична Яковлев Игорь Павлович			
29.	Способ получения 2-(метилтио)-4-(4-нитрофенил)-6-этил-1,3,5-триазина	Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна Яковлев Игорь Павлович Стрелова Ольга Юрьевна Семакова Тамара Леонидовна Ксенофонтова Галина Владимировна	2765005	30.11.2020	24.01.2022
30.	2-(фенил(фенилимино)метил)изоиндолин-1,3-дион и способ его получения	Труханова Юлия Александровна Колесник Денис Андреевич Яковлев Игорь Павлович Левшукова Полина Олеговна Юсковец Валерий Николаевич Куваева Елена Владимировна Сопова Марина Ксенофонтовна Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна Федорова Елена Владимировна Щеголев Александр Евгеньевич Чернов Никита Максимович Потапова Анастасия Эдуардовна	2768824	29.06.2021	24.03.2022
31.	Производные 2-(пирано[3,2-с]хромен-5-ил)уксусной кислоты и способ их получения	Чернов Никита Максимович Шутов Роман Вадимович Яковлев Игорь Павлович	2775546	08.11.2021	04.07.2022
32.	1-(Фенил(фенилимино)метил) пирролидин-2,5-дион и способ его получения	Труханова Юлия Александровна Колесник Денис Андреевич Яковлев Игорь Павлович	2777444	29.06.2021	03.08.2022

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
		Юсковец Валерий Николаевич Куваева Елена Владимировна Чернов Никита Максимович Сопова Марина Ксенофоновна Федорова Елена Владимировна Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна			
33.	Способ количественного определения 4,4'- (пропандиамидо)добензоата натрия в биологических объектах	Сипкина Надежда Юрьевна Генералова Юлия Эдуардовна Яковлев Игорь Павлович	2780870	16.06.2021	04.10.2022
34.	6-Оксо-3-фенил-2-(фениламино)-3,4,5,6- тетрагидропиримидин-4- карбоновая кислота и способ ее получения	Труханова Юлия Александровна Колесник Денис Андреевич Юсковец Валерий Николаевич Куваева Елена Владимировна Ксенофонтова Галина Владимировна Семакова Тамара Леонидовна Яковлев Игорь Павлович	2785763	20.04.2022	12.12.2022
35.	2-([{ 4-Нитрофенил} имино](фенил)метил)изоиндолин-1,3-дион, способ его получения, анальгезирующее и противовоспалительное средство на его основе	Труханова Юлия Александровна Дмитриева Дина Сергеевна Ивкин Дмитрий Юрьевич Яковлев Игорь Павлович Колесник Денис Андреевич Куваева Елена Владимировна Федорова Елена Владимировна Щеголев Александр Евгеньевич Потапова Анастасия Эдуардовна	2789687	20.04.2022	07.02.2023
36.	2,5-Диоксо-N,N'-дифенилпирролидин-1- карбоксимидамид, способ его получения и антигипоксическое средство на его основе	Труханова Юлия Александровна Ивкин Дмитрий Юрьевич Коротыхина М.А.	2789690	20.04.2022	07.02.2023

### Перечень патентов, полученных за последние 5 лет

№	Название	Авторы	№ документа	Дата приоритета	Дата публикации
		Куваева Елена Владимировна Сопова Марина Васильевна Яковлев Игорь Павлови			
37.	2-((N,N'- Дифенилкарбамидимидоил)карбамоил)бензойная кислота, способ ее получения и антигипоксическое средство	Труханова Юлия Александровна Чернов Никита Максимович Ивкин Дмитрий Юрьевич Юсковец Валерий Николаевич Коротыхина Марина Андреевна Куваева Елена Владимировна Яковлев Игорь Павлович	2789695	30.05.2022	07.02.2023