

## Патенты РФ РГПУ им. А. И. Герцена

№	Наименование объекта промышленной собственности	Автор(ы)	№ охранного документа	Ссылка на открытые реестры
1	Средство, обладающее антидепрессивным, анксиолитическим и ноотропным действием	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Багметова В.В.	№ 2437659	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2437659C1_20111227">https://yandex.ru/patents/doc/RU2437659C1_20111227</a>
2	Фенилгидразит (4-фенил-2-пирролидон-1-ил)-уксусной кислоты, обладающий ноотропной, антидепрессивной и анксиолитической активностью	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Багметова В.В.	№ 2440981	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2440981C1_20120127">https://yandex.ru/patents/doc/RU2440981C1_20120127</a>
3	Способ изготовления пленочного электрета	Рычков А.А., Рычков Д.А., Дергачев В.Ф., Кузнецов А.Е.	№ 2477540	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2477540C2_20130310">https://yandex.ru/patents/doc/RU2477540C2_20130310</a>
4	Способ повышения микротвердости эмали зубов	Бойцова Т.Б., Горбунова В.В., Исаева Е.И.	№ 2478364	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2478364C1_20130410">https://yandex.ru/patents/doc/RU2478364C1_20130410</a>
5	Способ изготовления пленочного электрета	Рычков А.А., Рычков Д.А., Кузнецов А.Е., Иванов В.А., Малыгин А.А., Ефимов Н.Ю.	№ 2523337	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2523337C1_20140720">https://yandex.ru/patents/doc/RU2523337C1_20140720</a>

№	Наименование объекта промышленной собственности	Автор(ы)	№ охранного документа	Ссылка на открытые реестры
6	Способ определения температуры стеклования полимерных композиционных материалов на основе тетразола	Кастро Арарат Р.А., Лушин Е.Н.	№ 2540933	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2540933C1_20150210">https://yandex.ru/patents/doc/RU2540933C1_20150210</a>
7	Способ изготовления пленочного электрета	Рычков А.А., Кузнецов А.Е., Рычков Д.А., Малыгин А.А., Юленец Ю. П., Ефимов Н.Ю.	№ 2528618	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2528618C1_20140920">https://yandex.ru/patents/doc/RU2528618C1_20140920</a>
8	Средство, обладающее кардиопротекторными, антиагрегантными, антикоагулянтными и мембранопротекторными свойствами в условиях стрессорного воздействия	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Садикова Н.В.	№ 2531080	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2531080C1_20141020">https://yandex.ru/patents/doc/RU2531080C1_20141020</a>
9	Средство, обладающее кардиопротекторным действием в условиях стрессорного воздействия	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Садикова Н.В.	№ 2531082	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2531082C1_20141020">https://yandex.ru/patents/doc/RU2531082C1_20141020</a>
10	Композиция для чистки поверхности мягких и пористых полудрагоценных камней	Бойцова Т.Б., Горбунова В.В.	№ 2547260	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2547260C1_20150410">https://yandex.ru/patents/doc/RU2547260C1_20150410</a>

№	Наименование объекта промышленной собственности	Автор(ы)	№ охранного документа	Ссылка на открытые реестры
11	Термоиндикаторное антикоррозийное покрытие	Аванесян В.Т., Водкайло Е.Г.	№ 2586701	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2586701C2_20160610">https://yandex.ru/patents/doc/RU2586701C2_20160610</a>
12	Диэлектрический метод диагностики электронных состояний в кристаллах силленитов	Ильинский А.В., Кастро Арата Р.А., Набиуллина Л.А., Пашкевич М.Э., Шадрин Е.Б.	№ 2575134	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2575134C1_20160210">https://yandex.ru/patents/doc/RU2575134C1_20160210</a>
13	Композитный полимерный упаковочный материал на основе полиэтилена высокого давления с добавками крахмала и диоксида кремния	Бурда В.В., Гороховатский Ю.А.	№ 2568488	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2568488C1_20151120">https://yandex.ru/patents/doc/RU2568488C1_20151120</a>
14	Композиция для чистки и пассивации поверхности изделий из меди и медьсодержащих сплавов	Бойцова Т.Б., Горбунова В.В., Кузьменко А.А., Ахмедьярова А.Т., Мифоленкова С.Е.	№ 2568267	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2568267C1_20151120">https://yandex.ru/patents/doc/RU2568267C1_20151120</a>
15	Средство, обладающее церебропротекторным, эндотелиопозитивным и антитромботическим действием	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Волотова Е.В., Куркин Д.В.	№ 2594254	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2594254C1_20160810">https://yandex.ru/patents/doc/RU2594254C1_20160810</a>
16	Средство, обладающее нейропротекторным действием в условиях ишемического	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И.,	№ 2586301	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2586301C1_20160610">https://yandex.ru/patents/doc/RU2586301C1_20160610</a>

№	Наименование объекта промышленной собственности	Автор(ы)	№ охранного документа	Ссылка на открытые реестры
	нарушения мозгового кровообращения	Тюренков И.Н., Волотова Е.В. Куркин Д.В.		
17	Экологически безопасный упаковочный материал на основе полилактида	Гороховатский Ю.А., Темнов Д.Э., Карулина Е.А., Игнатъева Д.А., Гужова А.А., Галиханов М.Ф.	№ 2626022	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2626022C1_20170721">https://yandex.ru/patents/doc/RU2626022C1_20170721</a>
18	Средство, обладающее свойством предупреждать гибель ГАМК-ергических нейронов в условиях острой перинатальной гипоксии	Васильева О.С., Макаренко С.В., Отеллин В.А., Хожай Л.И., Тюренков И.Н.	№ 2672918	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2672918C1_20181121">https://yandex.ru/patents/doc/RU2672918C1_20181121</a>
19	Средство, сохраняющее популяцию ГАМК-ергических нейронов после острой перинатальной гипоксии	Васильева О.С., Макаренко С.В., Отеллин В.А., Хожай Л.И., Тюренков И.Н.	№ 2672884	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2672884C1_20181120">https://yandex.ru/patents/doc/RU2672884C1_20181120</a>
20	Способ оценки толщины тонких полимерных пленок	Кастро Арата Р.А., Кононов А.А.	№ 2672820	<a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU2672820C1_20181119">https://yandex.ru/patents/doc/RU2672820C1_20181119</a>