

## 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 Арата 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	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>
14	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>
15	Средство, обладающее нейропротекторным действием в условиях ишемического нарушения мозгового кровообращения	Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С., Петров В.И., Тюренков И.Н., Волотова Е.В., Куркин Д.В.	№ 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
16	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>
17	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>
18	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>
19	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>