

**Перечень патентов/свидетельств о государственной
регистрации результатов научной, научно-технической деятельности в 2025 году, подтверждающий сведения о количестве
регистрируемых результатов интеллектуальной деятельности ННГУ им. Н.И. Лобачевского в 2025 году**

В 2025 г. получено 57 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, 6 свидетельств о государственной регистрации баз данных, 15 патентов на изобретения, 5 евразийских патентов на изобретения, 1 патент на полезную модель, в отношении 19 секретов производства (ноу-хау) введен режим коммерческой тайны.

№ п/п	Дата регистрации РИД	Номер регистрации РИД	Наименование РИД	Вид РИД	Форма регистрации РИД
64	17.01.2025	2833320	Генератор коррелированной последовательности коротких СВЧ-импульсов	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
65	30.01.2025	2833884	Способ получения биоцидной пленки из коллагена с пектином	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
66	14.03.2025	2836375	Способ досимптомной детекции вирусных инфекций в растениях с помощью РАМ-флуометрии	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
67	19.03.2025	2836712	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМЫХ ИМПЛАНТАТОВ	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
68	25.03.2025	2837025	Способ профилактики осложнений сквозной кератопластики	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
69	27.03.2025	2837220	Способ получения наноразмерного диоксида кремния	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
70	31.03.2025	232983	Комбинированная антенна	Компонент 2. Полезная модель	Осуществлена государственная регистрация
71	08.04.2025	2838038	Способ профилактики послеоперационных воспалительных состояний после факэмульсификации катаракты	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
72	11.04.2025	2838134	Способ мультиспектрального восстановления ночных снимков городских агломераций	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
73	11.04.2025	2838172	Способ изготовления люминофора для визуализаторов мощного ИК-излучения	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
74	11.04.2025	2838144	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНЬЮГАТА SNIPER НА ОСНОВЕ ИНГИБИТОРА КАБОЗАНТИНИБА	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
75	27.05.2025	2840703	Способ получения наночастиц селена	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
76	26.08.2025	2845875	Катионные металлокомплексы производного хлорина-еб, содержащие ариламинохиназолин, их применение	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
77	26.08.2025	2845860	Синтез арсенат-фосфатов металлов со структурой граната	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация

78	17.12.2025	2852987	Способ распознавания винтовых летательных аппаратов	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
79	19.12.2025	2853109	Способ коррекции активности нейронных сетей с помощью оптогенетической стимуляции астроцитов <i>in vitro</i>	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
80	22.12.2025	EA51929	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИВИТОГО СОПОЛИМЕРА МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА НА КОЛЛАГЕН С ФУНГИЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
81	24.12.2025	EA52016	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
82	25.12.2025	EA52036	СИНТЕЗ АРСЕНАТ-ФОСФАТОВ МЕТАЛЛОВ СО СТРУКТУРОЙ ГРАНАТА	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
83	26.12.2025	EA52048	СПОСОБ ЗАЩИТЫ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация
84	26.12.2025	EA52059	ГЕНЕРАТОР КОРРЕЛИРОВАННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ КОРОТКИХ СВЧ ИМПУЛЬСОВ	Компонент 1. Изобретение	Осуществлена государственная регистрация