

**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  |
|-------|----------------------|-----------------------|---|--|--|
| 85    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0635/25  | Способ повышения всхожести семян сельскохозяйственных растений с помощью фотокаталитических оксидов                                   | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 86    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0641/25  | Способ получения пластин-губок на основе трескового коллагена и хитозана путем лиофилизации исходного геля                            | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 87    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0633/25  | Способ получения пластин-губок на основе трескового коллагена с высокой скоростью влагопоглощения за счет лиофилизации исходных гелей | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 88    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0637/25  | Разработка органического светоизлучающего диода, полностью изготовленного методом спин-коутинга                                       | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 89    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0638/25  | Разработка гибкого электрода на основе AgNW, серебряных нанопроводов  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 90    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0636/25  | Способ оценки биосовместимости раневых покрытий в эксперименте  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 91    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0632/25  | Способ изоляции и культивирования фибробластов, полученных из биопатов кожи крыс  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 92    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0640/25  | Способ редиспергирования порошка SiO <sub>2</sub> синтезированных по методу Штотера в водной среде                                    | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 93    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0639/25  | Способ получения микрокристаллической целлюлозы из соломы технической конопля   | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 94    | 16.12.2025           | ОД №06.49-04-0634/25  | Получение высокочистой альфа-целлюлозы из соломы льна кудряша   | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 95    | 13.11.2025           | ОД №06.49-04-0565/25  | Способ глубокой очистки гексаметилдисилазана (HMDS) до чистоты 8N (99,999999%)  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 96    | 13.11.2025           | ОД №06.49-04-0566/25  | Способ очистки тетраэтоксилана до чистоты 8N  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 97    | 13.11.2025           | ОД №06.49-04-0567/25  | Методика расчета электронной структуры гексагональных и ромбоэдрических политипов германия  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 98    | 13.11.2025           | ОД №06.49-04-0564/25  | Ментальное ГТО (ГТО-М)  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 99    | 13.11.2025           | ОД №06.49-04-0563/25  | Способ окислительно-экстракционного обессеривания углеводородных смесей с использованием фотокаталитических материалов                | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |

|     |            |                      |  |  |  |
|-----|------------|----------------------|--|--|--|
| 100 | 29.07.2025 | ОД №06.49-04-0342/25 | Методика расчета электронной структуры гексагональных и ромбоэдрических поли типов кремния и германия  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 101 | 20.01.2025 | ОД №06.49-04-0018/25 | Способ изготовления высокопрочных заготовок (прутков малого диаметра) мелкозернистой аустенитной коррозионно-стойкой стали 08X18H10T                             | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 102 | 20.01.2025 | ОД №06.49-04-0017/25 | Способ усиления люминесценции квантово-размерных структур с использованием углеродного слоя  | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |
| 103 | 15.01.2025 | ОД №06.49-04-0010/25 | Методика расчета электронной структуры гексагональных поли типных модификаций твердых растворов полупроводников IV группы методом эмпирического псевдопотенциала | Компонент 8. Секрет производства (ноу-хау) | Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны |