

Дайджест
«Интеллектуальная собственность ученых–изобретателей
российских регионов»

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов», подготовленного в рамках специального международного проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. Дайджест знакомит вас с учеными-изобретателями Тверской области, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.



Шестакова Валерия Геннадьевна, доктор медицинских наук, доцент. Действительный член Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России и участник специального проекта Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации, организуемого Всероссийской патентно-технической библиотекой ФИПС.

По итогам XXII Всероссийского конкурса «Инженер года-2021» Лауреат по версии «Профессиональные инженеры» в номинации «медицинская техника». Лауреат ежегодной профессиональной премии «Alma Mater» 2022. Лауреат премии губернатора Тверской области для ученых за выдающиеся достижения в области науки и техники 2023.

За период работы в университете опубликовано 216 научных работ.

Количество патентов– 4
изобретения, 3 базы данных, 4
ноу-хау

Сфера деятельности

Клеточная биология. Анатомия и
антропология

Информация о запатентованных разработках

1. Способ моделирования химического ожога 3 степени на коже крыс. RU 2850606, опубл. 12.11.2025
2. Способ мониторинга диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы. RU 2849246, опубл. 23.10.2025
3. Способ диагностики рака шейки матки по показателям Е-кадгерина в плазме крови у нелинейных крыс. RU 2800328, опубл.20.07.2023
4. Способ оценки активности регенерации полнослойной кожной раны крысы в эксперименте. RU 2681118