

## 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 Алтайского края, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.



**Лазарев Александр Федорович** – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ (1995), лауреат премии Алтайского края за личные достижения в науке, академик Международной академии безопасности экологии и человека (1994), член-корреспондент Российской академии естествознания (2017), заслуженный деятель науки РАЕ. Награжден знаком «Отличник здравоохранения» Минздрава РФ, орденом Почета и орденом Дружбы, медалями и грамотами Алтайского края. Автор более 60 монографий и сборников научных трудов, более 2300 научных статей и публикаций. За многолетнюю плодотворную научную и изобретательскую деятельность по внедрению в медицинскую практику современных технологий лечения онкологических заболеваний А. Ф. Лазареву присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации» Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2024 г.

**Количество патентов – 30**

**Сфера деятельности** – онкология, виды злокачественных новообразований, причины возникновения, методы диагностики и лечения.

## Информация о запатентованных разработках

- Патент № 2651131 Российская Федерация, МПК А61В5/00, А61В5/16 Способ определения риска рака молочной железы по Лазареву А.Ф.: № 2017116025; заявл. 04.05.2017; опубликовано 18.04.2018 / А. Ф. Лазарев; патентообладатель Алтайский государственный медицинский университет.
- Патент № 2288646 Российская Федерация, МПК А61В17/00 Способ оперативного лечения кардиоэзофагеального рака: № 2019136837; заявл. 15.11.2019; опубликовано 20.07.2020 / Я. Н. Шойхет, А. Ф. Лазарев, В. П. Нечунаев, А. Г. Агеев; патентообладатель Алтайский государственный медицинский университет.
- Патент № 2644703 Российская Федерация, МПК А61В5/00 Способ отбора пациентов в группу риска рака легкого: № 2017109538; заявл. 21.03.2017; опубликовано 13.02.2018 / А. Ф. Лазарев; патентообладатель Алтайский государственный медицинский университет.