



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 21.02.2022

№ 384

г. Краснодар

**О приоритетных направлениях развития
науки, техники и технологий в Краснодарском крае
на период до 2025 года**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технического развития Российской Федерации», пунктом 2 статьи 7 Закона Краснодарского края от 30 июня 1997 г. № 93-КЗ «О науке (научной деятельности) и научно-технической политике Краснодарского края», на основании протокола заседания научно-технического совета министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29 ноября 2021 г. № 2 приказываю:

1. Утвердить приоритетные направления развития науки, техники и технологий в Краснодарском крае на период до 2025 года (далее – приоритетные направления) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Отделу науки, высшего и дополнительного профессионального образования (Лоскутова Е.О.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://minobr.krasnodar.ru>).
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Пронько С.В.
4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Воробьев Е.В. Воробьева

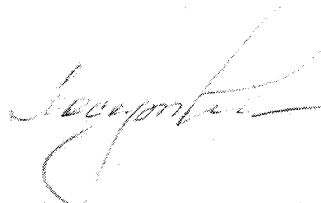
Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края
от 21.02.2022 № 384

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ развития науки, техники и технологий в Краснодарском крае на период до 2025 года

1. Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, системы обработки больших объемов данных машинного обучения и искусственного интеллекта.
2. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, новые источники, способы транспортировки и хранения энергии.
3. Фундаментальная и прикладная медицина, в том числе персонифицированная, высокотехнологичное здравоохранение, технологии здоровьесбережения и защиты от биологических угроз.
4. Высокопродуктивное, адаптивное и экологически чистое агро- и аквакультурство, биологические и химические средства интенсификации, системы рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, технологии хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной и животноводческой продукции, управление генетическими ресурсами и молекулярная селекция для создания новых генотипов.
5. Технологии и технические средства производства безопасных и качественных, в том числе функциональных и специализированных пищевых продуктов и ингредиентов с заданным нутриентным составом на основе цифровизации, геномики, протеомики и метаболомики пищевых систем.
6. Системы и технологии противодействия природным, техногенным, биогенным, социокультурным угрозам терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства.
7. Историко-культурное наследие Краснодарского края.

Начальник отдела науки,
высшего и дополнительного
профессионального образования

 Е.О. Лоскутова