

100

идей для
Беларуси
XV СЕЗОН



100 идей для Беларуси

ЭТО

МОТИВАЦИЯ И РАЗВИТИЕ
МОЛОДЕЖНОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА,
РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВА

ВЫЯВЛЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В
РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И
НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ В
ПРОДВИЖЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ И НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК

ПОИСК ИСТОЧНИКОВ
ФИНАНСИРОВАНИЯ



ОРГАНИЗАТОРЫ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



100 идей для Беларуси

01

БОЛЕЕ 3 600
РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

03

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ, СОСТОЯЩИЙ
ИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БИЗНЕС ОБЛАСТЕЙ И
НАУЧНО АКАДЕМИЧЕСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ

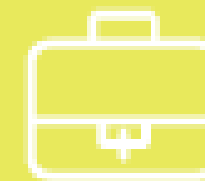


02



**ПОБЕДЫ
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ
АРЕНЕ:**
СТРАНЫ СНГ, БРИКС,
ЕАЭС И ШОС, КИТАЙ

04



БОЛЕЕ
19900
ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ



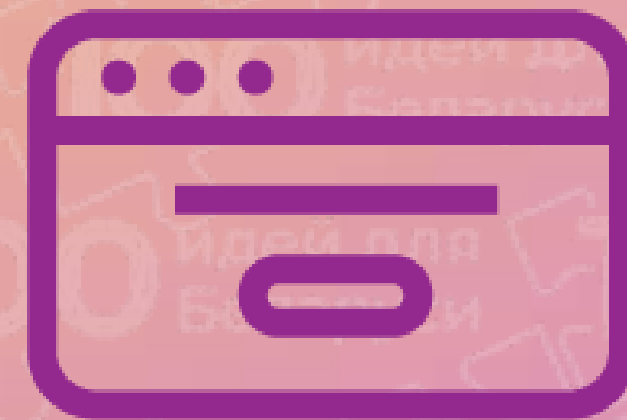
ВОЗМОЖНОСТИ



ЗАЯВИТЬ О СЕБЕ



**ОБЩЕНИЕ С ИНВЕТОРАМИ,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ,
ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ФОНДОВ**



**УЧАСТИЕ В ТРЕНИНГАХ,
МАСТЕР КЛАССАХ,
ВЫСТАВКАХ ПРОЕКТА**



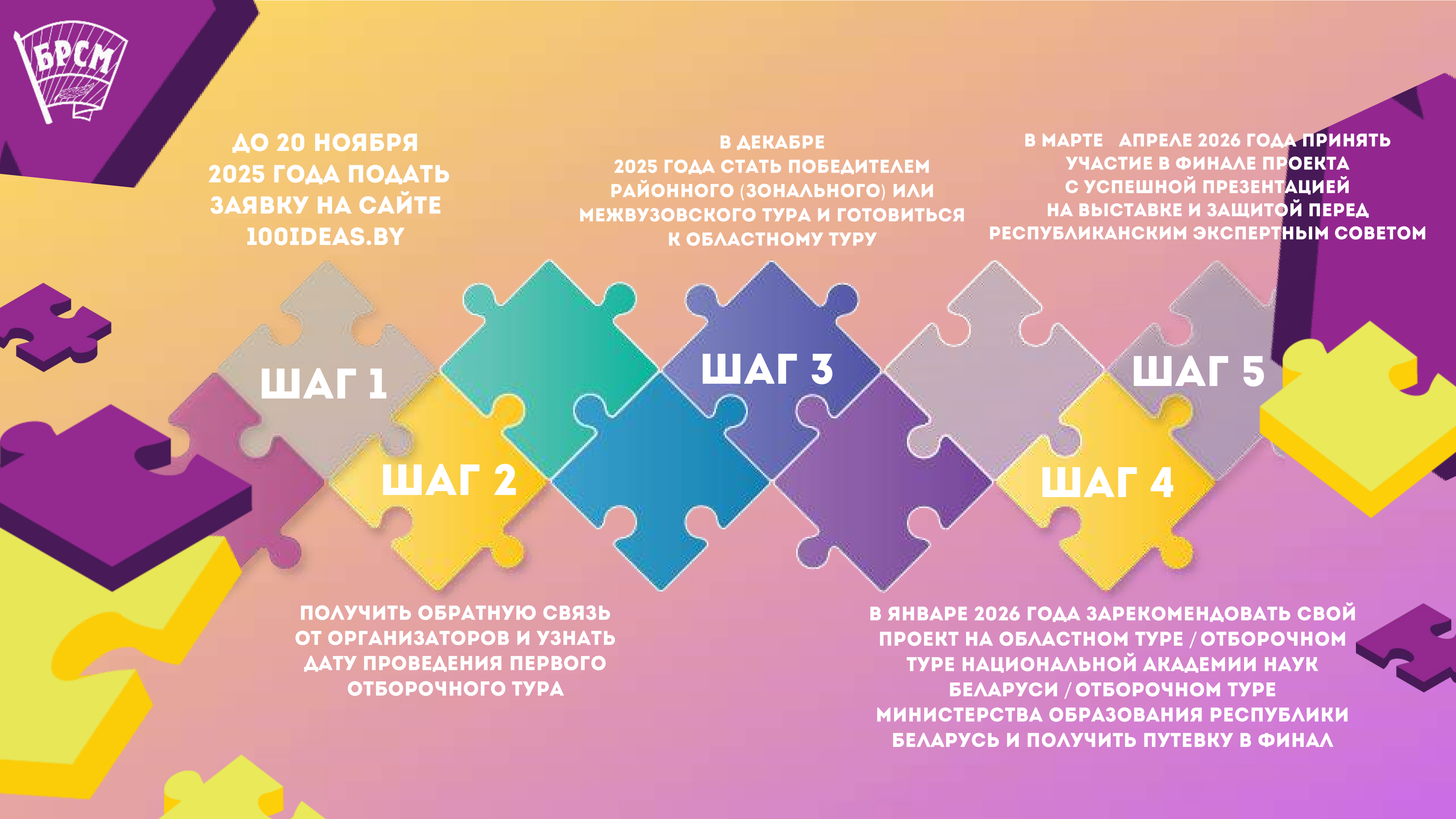
**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОНД
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**



**ФИНАНСОВАЯ И
ИНАЯ ПОМОЩЬ**



**РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
ПОСТУПЛЕНИЯ В УВО**



**ДО 20 НОЯБРЯ
2025 ГОДА ПОДАТЬ
ЗАЯВКУ НА САЙТЕ
100IDEAS.BY**

ШАГ 1

ШАГ 2

**ПОЛУЧИТЬ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ
ОТ ОРГАНИЗАТОРОВ И УЗНАТЬ
ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО
ОТБОРОЧНОГО ТУРА**

**В ДЕКАБРЕ
2025 ГОДА СТАТЬ ПОБЕДИТЕЛЕМ
РАЙОННОГО (ЗОНАЛЬНОГО) ИЛИ
МЕЖВУЗОВСКОГО ТУРА И ГОТОВИТЬСЯ
К ОБЛАСТНОМУ ТУРУ**

ШАГ 3

**В ЯНВАРЕ 2026 ГОДА ЗАРЕКОМЕНДОВАТЬ СВОЙ
ПРОЕКТ НА ОБЛАСТНОМ ТУРЕ / ОТБОРОЧНОМ
ТУРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БЕЛАРУСИ / ОТБОРОЧНОМ ТУРЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ И ПОЛУЧИТЬ ПУТЕВКУ В ФИНАЛ**

**В МАРТЕ АПРЕЛЕ 2026 ГОДА ПРИНЯТЬ
УЧАСТИЕ В ФИНАЛЕ ПРОЕКТА
С УСПЕШНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ
НА ВЫСТАВКЕ И ЗАЩИТОЙ ПЕРЕД
РЕСПУБЛИКАНСКИМ ЭКСПЕРТНЫМ СОВЕТОМ**

ШАГ 5

ШАГ 4

УЧАСТНИКИ



МОЛОДЫЕ ЛЮДИ
(КОЛЛЕКТИВ ДО 3 АВТОРОВ)
В ВОЗРАСТЕ ОТ 14 ДО 31 ГОДА

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ —
ДО 35 ЛЕТ

ДОКТОРА НАУК —
ДО 40 ЛЕТ

**1 ГРУППА – УЧАЩИЕСЯ
УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЩЕГО
СРЕДНЕГО,
ПРОФЕССИОНАЛЬНО
ТЕХНИЧЕСКОГО И
СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



**3 ГРУППА –
РАБОТАЮЩАЯ
МОЛОДЕЖЬ,
МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ,
ПРЕДСТАВИТЕЛИ
УЧРЕЖДЕНИЙ,
ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДЧИНЕННЫХ НАН
БЕЛАРУСИ**



**2 ГРУППА –
СТУДЕНТЫ,
КУРСАНТЫ УВО**



100 идей для
Беларуси

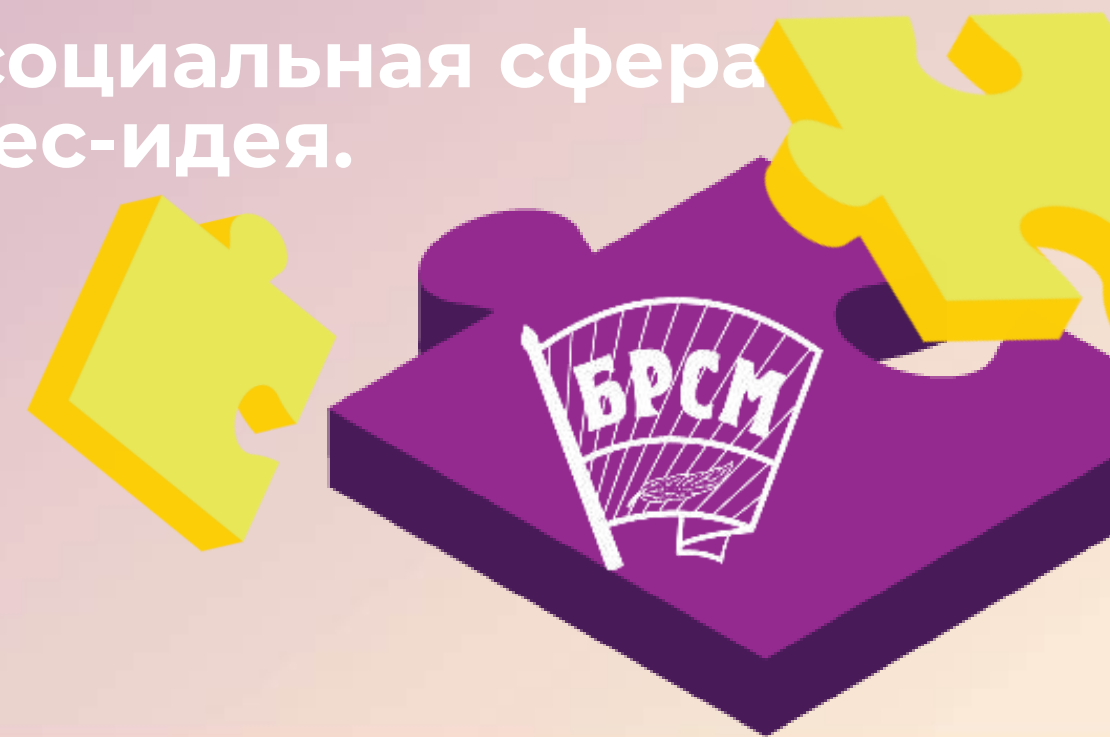


ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ПРОЕКТА «100 ИДЕЙ ДЛЯ БЕЛАРУСИ»




НОМИНАЦИИ ПРОЕКТА


- Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность;
- Агропромышленные технологии и фермерство;
- Промышленные и строительные технологии;
- Здравоохранение (медицинские технологии, фармацевтика, био и наноиндустрия, биотехнологии и биоинформатика);
- Химические технологии, нефтехимия;
- Информационно-коммуникационные технологии (в т.ч. интеллектуальные системы и автоматизация, умные города и экоустойчивость, цифровая медицина, информационные технологии в образовании, технологии по социальной инклюзии, цифровая этика и кибербезопасность);
- Экология (сохранение и восстановление природной среды, рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов и их воспроизводство, предотвращение вредного воздействия на окружающую среду);
- Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций;
- Общество и социальная сфера
- Лучшая бизнес-идея.




**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ,
НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА 2021–2025 ГОДЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ
УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
7 МАЯ 2020 ГОДА № 156**



- 
- Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства;
 - Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства;
 - Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование;

- 
- Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы;
 - Агропромышленные и продовольственные технологии;
 - Обеспечение безопасности человека, общества и государства.





ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННО КОММУНИКАЦИОННЫЕ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОСНОВАННЫЕ НА НИХ ПРОИЗВОДСТВА

ИНФОРМАЦИОННО КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- развитие информационного общества, электронного государства и цифровой экономики;
- математика и моделирование сложных функциональных систем (технологических, биологических, социальных);
- информационно-управляющие системы;
- технологии «умного» города;
- технологии больших данных;
- искусственный интеллект и робототехника;
- цифровые пространственные модели, технологии дополненной реальности;
- аэрокосмические и геоинформационные технологии;
- средства связи и методы передачи данных;
- высокопроизводительные вычислительные средства;
- физика фундаментальных взаимодействий микро- и макромира, зарождающиеся технологии (квантовые, когнитивные, нейроцифровые, антропоморфные).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ, МЕДИЦИНСКИЕ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФАРМАЦИЯ, БИО И НАНОИНДУСТРИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКА); ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИЯ

- биотехнологии (геномные и постгеномные, клеточные, микробные, медицинские, промышленные);
- системная и синтетическая биология;
- искусственные ткани и органы;
- диагностика, медицинская профилактика и лечение инфекционных, включая вирусной этиологии, и неинфекционных заболеваний, экспертиза качества медицинской помощи;
- персонифицированная медицина;
- медицинская реабилитация пациентов;
- здоровье матери и ребенка;

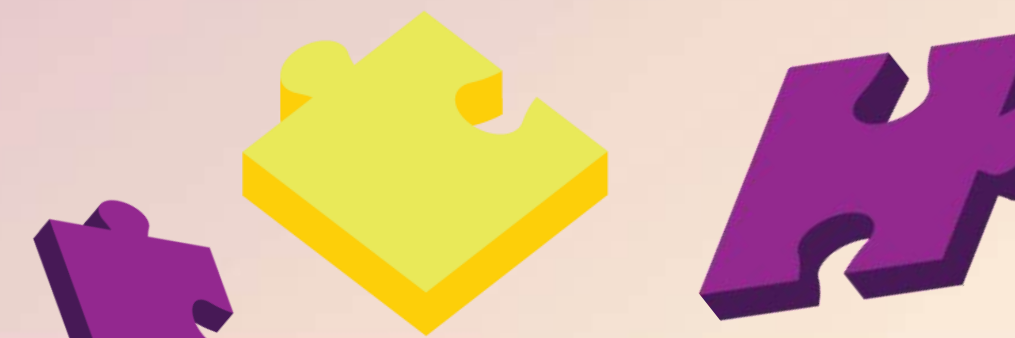
- управление здоровьем и средой обитания человека, его здоровое и безопасное питание, активное долголетие;
- медицинское оборудование;
- фармацевтические субстанции, диагностические препараты и системы, лекарственные средства и иммуномодуляторы;
- антибиотикорезистентность;
- химические технологии и производства, нефтехимия;
- тонкий химический синтез;
- переработка сырья, лесохимия;
- текстильные материалы с заданными свойствами.



ЭНЕРГЕТИКА, СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

**ЭНЕРГЕТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА, И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ;
ЭКОЛОГИЯ (РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ)**

- атомная энергетика, ядерная и радиационная безопасность;
- новые виды энергетики;
- энергетическая эффективность, энергосбережение;
- интеллектуальные электроэнергетические системы, «умное» электропотребление;
- высокоемкие электронакопители, топливные ячейки;
- экологические и энергетические технологии в архитектуре и строительстве;
- новые строительные материалы и конструкции;
- рациональное использование, воспроизводство и управление ресурсами растительного и животного мира, лесными и водными ресурсами;
- биологическое и ландшафтное разнообразие;
- особо охраняемые природные территории;
- окружающая среда и климатология;
- полезные ископаемые и изучение недр;
- техника и технологии в сфере сбора, обезвреживания и использования отходов.





МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- машиностроение и машиноведение;
- производственные автоматизированные комплексы;
- электрические и беспилотные транспортные средства;
- лазерные, плазменные, оптические технологии и оборудование;
- микро-, опто- и СВЧ-электроника, фотоника, микросенсорика;
- радиоэлектронные системы и технологии, приборостроение;
- металлургические технологии;
- аддитивные технологии;
- композиционные и многофункциональные материалы;
- наноматериалы и нанотехнологии, нанодиагностика.



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФЕРМЕРСТВО

- продовольственная безопасность и качество сельскохозяйственной продукции;
- плодородие почв;
- селекция и воспроизводство сельскохозяйственных растений и животных;
- ветеринария;
- сельскохозяйственная техника, машины и оборудование;
- точное земледелие;
- производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- социогуманитарная, экономическая и информационная безопасность (человек, общество и государство, история, культура, образование и молодежная политика, физическая культура, спорт и туризм, управление техническими, технологическими и социальными процессами);
- научное и научно-техническое обеспечение национальной безопасности и обороноспособности государства;
- средства технической и криптографической защиты информации, криптология и кибербезопасность;
- правотворчество и эффективное правоприменение;
- правоохранительная деятельность, судебная экспертиза;
- защита от чрезвычайных ситуаций.



ИЩИ ПОДРОБНОСТИ ТУТ



100

идей для
Беларуси
XV СЕЗОН

