

Передовая инженерная школа «Агробiotек» ТГУ выпустила первых магистров в сфере агробiotехнологий

Томский государственный университет (ТГУ) запустил магистерскую программу «Менеджмент агробiotехнологий» в 2022 году. Основной целью программы является подготовка специалистов, обладающих управленческими навыками в области агробизнеса, способных создавать и оптимизировать корпоративные системы для устойчивого развития агропромышленной сферы в условиях цифровой экономики, а также глубоко разбираться в вопросах агробiotехнологических инноваций. Партнёром программы выступил Сибирский федеральный научный центр агробiotехнологий Российской академии наук.

Первый выпуск магистрантов состоялся в ноябре 2024 года. Все одиннадцать выпускников — сотрудники высшего звена компании «Сибагро». В качестве итоговых работ они представили стартапы, направленные на внедрение инновационных решений в пищевую и сельскохозяйственную отрасли.



Проекты выпускников включают разработки биопрепаратов для очистки пищевых производств от органических осадков и жировых отложений, экологически чистых удобрений на основе глауконита и органоминеральных удобрений с полезными микроорганизмами для сельского хозяйства.

Образовательный центр «Сибагро» тесно сотрудничает с программой «Менеджмент агробiotехнологий». Программа создавалась с учётом запросов компании «Сибагро», что обеспечивает высокую релевантность подготовки специалистов реальным потребностям агропрома.

Кроме обучения будущих руководителей, ТГУ проводит регулярные проектные сессии для сотрудников предприятий. Только за последние два года более 200 специалистов «Сибагро» приняли участие в подобных мероприятиях.

Современные агротехнологии требуют высокой квалификации управленческого персонала на всех уровнях, и участие ведущих университетов, таких как ТГУ, играет решающую роль в достижении высоких результатов в подготовке кадров.

Основные направления работы передовой инженерной школы «Агробiotек» ТГУ включают решение

передовых задач в области агробиологии, повышение продуктивности сельскохозяйственных производств, разработку питания нового поколения, селекционную работу над улучшением пород и сортов, глубокую переработку продукции и отходов, а также внедрение технологий искусственного интеллекта и цифровизацию процессов.

Автор: Александра Рубинштейн © Babr24.com

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ОБРАЗОВАНИЕ, ТОМСК 👁 23608 25.11.2024, 15:00 👍 97

URL: <https://babr24.com/?IDE=267754> Bytes: 2274 / 2203 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["СИБАГРО"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:

tomsk.babr@gmail.com



Автор текста: **Александра Рубинштейн**, экономический обозреватель.

На сайте опубликовано **93** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)