

В ноябре 2023 года экспертный совет Минобрнауки России утвердил программу по созданию в Самарской области аграрного карбонового полигона «Агро Инженерия» на базе Самарского университета. Полигон создан в рамках деятельности НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего» совместно с Самарским ГАУ и СамГМУ. Индустриальными партнёрами выступают опытное хозяйство «Орловка АИЦ», Объединённая химическая компания «УралХим» и АО «Щелково Агрохим». Средства пойдут на разработку математической модели, с помощью которой можно будет оценить динамику парниковых выбросов в условиях Приволжского федерального округа и адаптировать эту модель для аграрных почв России.

Основные проблемы и недостатки

1. Недостаточная эффективность работы аспирантуры: значительное количество выпускников не защищают диссертации в срок.
2. Отсутствие положительной динамики роста штатных докторов наук.
3. Наблюдается снижение публикационной активности.
4. Большая доля объектов интеллектуальной собственности имеющих правовую охрану не востребованы промышленностью.
5. Малое количество «гринфилдов» в научных направлениях.
6. Большое количество проектов выполняется с традиционными заказчиками. Требуется расширение «номенклатуры» и географии заказчиков.

Учёный совет постановляет:

1. Научным руководителям аспирантов усилить работу по обеспечению защит диссертаций в срок. Начальнику управления подготовки научных кадров обеспечить реализацию мероприятий по повышению эффективности работы аспирантуры.
Ответственные – научные руководители аспирантов, начальник управления подготовки научных кадров Шлеенков М.А. **Срок исполнения** – 30.06.2024.
2. Начальнику управления подготовки научных кадров разработать план проведения мероприятий, нацеленных на увеличение количества докторов наук в университете.
Ответственный – начальник управления подготовки научных кадров Шлеенков М.А.
Срок исполнения – 30.06.2024.
3. Директорам институтов усилить работу по организации представления научных публикаций НПР Самарского университета, увеличению их количества и качества.
Ответственные – директора институтов, начальник центра развития публикационной деятельности Грисьяк А.А. **Срок исполнения** – в течение года.
4. Начальнику центра развития публикационной деятельности разработать систему мероприятий по увеличению публикационной активности ученых.
Ответственный – начальник центра развития публикационной деятельности Грисьяк А.А.
Срок исполнения – 30.04.2024.
5. Начальнику управления сопровождения инновационных проектов и программ разработать мероприятия по увеличению числа лицензионных соглашений.
Ответственный – начальник управления сопровождения инновационных проектов и программ Зубарев Н.Ю. **Срок исполнения** – 30.06.2024.
6. Директорам институтов провести работу по формированию новых направлений научных исследований.
Ответственные – директора институтов. **Срок исполнения** – 30.04.2024.
7. Директорам институтов и руководителям научных коллективов проводить работу по расширению географии заказчиков на НИОКТР.
Ответственные – директора институтов, начальник НИЧ Гареев А.М. и руководители научных коллективов. **Срок исполнения** – в течение года.

Контроль за исполнением решения возложить на первого проректора – проректора по научно-исследовательской работе Прокофьева А.Б.

1/31