



УТВЕРЖДЕНО

на заседании ученого совета университета 20.02.2026

Председатель ученого совета

В.Д. Богатырев

РЕШЕНИЕ

учёного совета ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» от 20 февраля 2026 года по вопросу «Итоги научно-исследовательской работы в 2025 году и задачи на 2026 год»

Заслушав и обсудив доклад первого проректора – проректора по науке А.И. Розенцвайг, учёный совет отмечает, что в 2025 году научная деятельность велась в соответствии с научно-исследовательской политикой, закрепленной в Программе развития Самарского университета на 2025 – 2036 годы.

В 2025 году учёные университета защитили семь докторских диссертаций и 40 кандидатских. Аспирантуру закончили 82 чел., из них защитились в срок 16 аспирантов. Эффективность работы аспирантуры за отчётный год составила 19,5 %, что выше прошлого года (16,7%).

Сотрудники университета подали 94 заявки на объекты интеллектуальной собственности, Получено 99 охранных документов, в т.ч. 28 патентов на изобретения, семь патентов на полезные модели, один патент на промышленный образец, 59 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и четыре свидетельства о регистрации баз данных.

Университет принял участие в 28 выставках, количество экспонатов составило 45 единиц. На нашей базе организовано и проведено 97 научных мероприятий, в том числе 19 международных.

Учёными опубликовано 3 707 публикаций в РИНЦ, в том числе 312 публикаций в изданиях, включенных в RSCI; 1 150 публикаций в изданиях, включённых в Перечень ВАК; 538 публикаций в журналах, входящих в Белый список. Показатели по публикациям являются предварительными, поскольку на указанной платформе массив за 2025 год загружен не полностью. В целом ежегодное количество публикаций стабильно. Индекс Хирша Самарского университета в РИНЦ на конец 2025 года – 142 (для сравнения: на начало 2025 года – 136).

Самарский университет является учредителем/соучредителем 14 научных периодических изданий. Журналы университета продолжают расширять видимость в российском и международном научно-информационном пространстве: 11 журналов включены в Перечень ВАК; 10 – в Белый список; три – в базах Scopus и Web of Science Core Collection (ESCI); восемь журналов – в DOAJ; четыре журнала – в базе RSCI, все журналы включены в РИНЦ.

В 2025 году 3 162 студента проводили исследования в научно-исследовательских коллективах университета. На научных конференциях, семинарах ими было представлено 4 020 докладов; издано 1 226 научных публикаций. На базе университета было организовано 10 научных конкурсов, проведено 24 молодёжных научных мероприятия. В выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда принимали участие 203 студента, что выше прошлых лет (2023 год – 184 чел., 2024 год – 147 чел.).

В отчётном году научная деятельность вуза была профинансирована из разных источников на такие цели, как: научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, научно-технические услуги, изготовление и поставка продукции, развитие материально-технической базы научных подразделений, всего на общую сумму 1 742 851,6 тыс. руб. (всего 224 проекта), из них доля внебюджетных источников составила 43 %.

20 августа 2025 года с космодрома Байконур был запущен космический аппарат «Бион-М» № 2 с научной аппаратурой, разработанной и изготовленной в университете (успешно выполнил программу и приземлился 19 сентября 2025 года).

28 декабря 2025 года первый в России радиолокационный спутник формата CubeSat («кубсат») «АИСТ-СТ», созданный совместно с ООО «СТЦ» (г. Санкт-Петербург), был успешно запущен в космос в рамках пусковой кампании ракеты-носителя «Союз-2.1б». «АИСТ-СТ» выведен на заданную орбиту и принят на управление.

Разработан и испытан модернизированный вариант экспериментального образца аналогового фотонного вычислителя по заказу Национального центра физики и математики, способный обрабатывать видеоданные в сотни раз быстрее, чем это делают современные цифровые нейросети.

Впервые получены и обработаны гиперспектральные изображения от малого космического аппарата (кубсата) HyperView-1G. Этот аппарат ДЗЗ, выведенный на орбиту годом ранее, оснащён уникальным малогабаритным гиперспектрометром, разработанным в Самарском университете.

Стабильно работает на протяжении всего года наноспутник СамСат-Ионосфера, его данные с орбиты используются учреждениями Росгидромета и РАН.

Завершено создание и подготовлен к запуску наноспутник СамСат-ОРИОН, выведение на орбиту которого позволит Самарскому университету иметь собственную группировку наноспутников мониторинга состояния ионосферы Земли.

В рамках новых национальных проектов выиграно два конкурса на обновление материальной базы в области двигателестроения: по развитию Инжинирингового центра, по поддержке программы развития студенческого конструкторского бюро «ДвижОК».

Университет победил в конкурсе на создание Научного центра мирового уровня «Центр интеллектуальных БАС». 1,8 млрд руб. с 2025 по 2030 годы будут направлены на создание и внедрение инновационных технологий в области интеллектуального проектирования, комплексной безопасности БАС и разработки интеллектуальных приложений, способствующих эффективному и безопасному использованию БАС в различных отраслях экономики.

Учёный совет университета отмечает ряд проблем и недостатков

1. Недостаточная эффективность работы аспирантуры: большое число отчисленных аспирантов, значительное количество выпускников не защищают диссертации в срок.

2. Отсутствие положительной динамики роста количества штатных докторов наук, особенно по специальностям диссертационных советов университета.

3. Дефицит кадровых ресурсов для выполнения текущего (повышенного) объёма научных работ.

4. Не все научные направления соответствуют основным стратегическим документам Российской Федерации.

5. Большая доля объектов интеллектуальной собственности, имеющих правовую охрану, не востребованы промышленностью. Коммерциализация РИД недостаточная.

6. Интенсивность научной работы в ряде подразделений снижена.

Учёный совет университета постановляет:

1. Заведующим кафедрами тщательнее подходить к отбору кандидатов в аспирантуру. Научным руководителям аспирантов ответственно контролировать выполнение плана работы аспиранта. Начальнику управления подготовки научных кадров разработать мероприятия по повышению заинтересованности научных руководителей в своевременной защите диссертаций аспирантами.

Ответственные – заведующие кафедрами, научные руководители аспирантов, начальник управления подготовки научных кадров А.О. Кузин.

Срок исполнения – в течение года.

2. Научно-техническому совету университета отдать приоритет при поступлении в докторантуру кандидатам наук, имеющим необходимый научный задел и длительный стаж работы в университете. Начальнику управления подготовки научных кадров обеспечить реализацию мероприятий, нацеленных на увеличение количества докторов наук в университете.

Ответственный – начальник управления подготовки научных кадров А.О. Кузин.

Срок исполнения – в течение года.

3. Главным редакторам и заместителям главных редакторов журналов университета продолжить работу в части расширения присутствия периодических изданий в научном информационном пространстве и повышения уровня в академических рейтингах.

Ответственные – главные редакторы и заместители главных редакторов журналов университета, начальник центра развития публикационной деятельности А.А. Грисяк.

Срок исполнения – в течение года.

4. Директорам институтов совместно с руководителями научных подразделений разработать систему мероприятий по кадровой поддержке сложившихся научных коллективов в целях их дальнейшего развития и омоложения.

Ответственные – директора институтов, руководители научных подразделений.

Срок исполнения – 31.03.2026.

5. Руководителям научных подразделений проводить работу по поиску новых точек роста научных исследований; формирование плана работ научных исследований осуществлять в соответствии с новыми национальными проектами технологического лидерства, исходя из продуктовой логики, с учётом потенциала коммерциализации полученных результатов.

Ответственные – руководители научных подразделений.

Срок исполнения – в течение года.

6. Руководителям научных подразделений обеспечить реализацию мероприятий по увеличению доходов от коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, в т.ч. по лицензионным соглашениям.

Ответственные – руководители научных подразделений.

Срок исполнения – в течение года.

Контроль за исполнением решения возложить на первого проректора – проректора по науке **А.И. Розенцвайг**