



РЕШЕНИЕ

Ученого Совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросу «Эффективность научной и инновационной деятельности университета в 2020 году. Перспективы развития на 2021год»

26.02.2021

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе, лауреата премии Правительства России профессора **И.Л. Давыдкина**, директора Института инновационного развития доцента **С.С. Чаплыгина**, а также выступления в прениях,

Ученый Совет отметил:

По указу Президента РФ В.В.Путина от 25.12.2020 года, 2021 год объявлен Годом науки и технологий. В связи с этим в СамГМУ продолжается системная работа по разработке и реализации комплекса мероприятий на предстоящий год. В этот год наш университет продолжит развивать научную и инновационную деятельность с целью повышения конкурентоспособности среди ведущих российских и мировых университетов, ориентацию на приоритетные научные направления в области фундаментальной и прикладной медицины и цифровых технологий, обеспечивающих признание университета как ведущего научно-образовательного центра в России и на международной арене, междисциплинарные исследования, генерацию новых научных идей и инноваций с коммерциализацией их результатов, коллaborацию с ведущими российскими и зарубежными университетами, научными центрами и высокотехнологичными компаниями, что, несомненно, будет способствовать росту научно-исследовательского потенциала университета и укреплению его конкурентных позиций на глобальном рынке образовательных и исследовательских услуг.

Стратегия СамГМУ в области науки и инноваций является динамичной системой и основана на приоритетах научно-технологического развития РФ, программах фундаментальных научных исследований и стратегического академического лидерства, нацпроекте «Наука и университеты», цифровой трансформации и сотрудничестве с вузами Самарского региона по реализации плана работы Научно-образовательного центра мирового уровня. Для реализации Стратегии в университете формируется научно-исследовательская и инновационная экосистемы.

Среди ключевых показателей научно-исследовательской экосистемы – создание новых эффективных научных подразделений, оснащенных новым

современным оборудованием, увеличение доли молодых исследователей, организация для них новых форм работы, точек роста и «точек кипения» с целью более полной реализации своего научного потенциала; повышение эффективности работы и взаимодействия в области науки и инноваций каждого сотрудника университета и ведущих подразделений СамГМУ: НИИ, вновь созданных Институтов вуза и Научных проблемных комиссий, рост числа публикаций в журналах, входящих международные базы данных, особенно Q1 и Q2, повышение грантовой активности и ряд других.

С учетом Стратегии развития научно-исследовательской и инновационной работы СамГМУ и Программой академического стратегического лидерства разработаны и утверждены показатели эффективности (КПИ) для руководителей структурных подразделений.

В соответствии с программой фундаментальных и поисковых научных исследований (общий объем затрат Правительства РФ составит 2,15 трлн. рублей) приоритетными научными направлениями СамГМУ в 2021 году будут исследования в области геномики, протеомики, метаболомики, бионики, биотехнологий, регенеративной и персонифицированной медицины, гуманитарных наук, технологий виртуальной и дополненной реальности, нейротехнологий и разработки новых инновационных фармацевтических препаратов.

План выполнения мероприятий научно-исследовательской работы СамГМУ в 2020 году выполнен полностью и он представлен в приложении 1.

В 2020 году в Самарском государственном медицинском университете продолжала совершенствоваться необходимая инфраструктура для успешной научной и инновационной работы сотрудников: создан Институт наставничества, Управление молодежной научно-образовательной политики, используя дистанционные технологии в условиях пандемии COVID-19 успешно функционируют 65 студенческих научных кружков, которые курируют заведующие кафедрами. В научных изданиях разного уровня опубликовались более 700 студентов и 200 молодых ученых, проведено более 20 предметных научно-практических олимпиад. В 1,5 раза увеличилось количество заявок студентов и молодых ученых на гранты и соискание премий областного и федерального уровней. Созданы 3 новых научно-исследовательских подразделения: НИИ бионики и персонифицированной медицины, НИИ нейронаук и международный гуманитарный институт, НПЦ «Банк тканей» стал биотехнологическим центром СамГМУ, собственные Клиники на более чем 1000 коек, продолжают развивать базу для проведения клинических исследований, клинической апробации медицинских изделий и новых технологий, совершенствования научно-исследовательской деятельности сотрудников университета и внедрения полученных результатов в лечебную работу. В вузе продолжают работать 6 диссертационных советов по 13-ти специальностям, в которых можно успешно защитить свою научную работу, аспирантура по 42-м специальностям, Центр прорывных исследований «ИТ в медицине», Научно-производственный технопарк, инновационный

территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области и «Нижневолжский» медицинский научно-образовательный кластер, созданные новые лаборатории: молекулярно-генетическая, лаборатория синтеза металло-органических каркасных полимеров оснащаются оборудованием, для покупки которых в 2021 году выделено 45 млн. рублей. Успешно выполняются договора с АО «Генериум», Минпромторгом РФ, ООО «Гранитом» и другими учреждениями на сумму более 18 млн руб. В вузе активно используется система стипендиальной поддержки студентов и молодых ученых, в 2020 году проводилась оплата публикаций в международных электронных базах Scopus и Web of Science (2 384 228,7 руб.), успешно работают 2 журнала: «Аспирантский вестник Поволжья» и «Наука и инновации в медицине», которые входят в перечень рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки РФ. В 2021 году в СамГМУ будет создан собственный электронный журнал.

Все эти условия способствовали выполнению намеченного плана НИР СамГМУ в 2020 году:

- Успешно реализованы план государственного задания на проведение научно-исследовательской деятельности и «Дорожная карта СамГМУ».
- В 2020 году показатели результативности научно-исследовательской работы СамГМУ значительно превысили пороговые значения среди вузов РФ.
- По данным рейтингового агентства «Эксперт РА» и Европейской научно-промышленной палаты ARES, в 2020 году СамГМУ вновь подтвердил свои позиции среди топ-50 лучших академических университетов России!
- Согласно рейтингу Times Higher Education в номинации «Промышленность, инновации и инфраструктура» СамГМУ занимает место в группе 301-400 лучших университетов мира.
- В 2020 году обучение в аспирантуре осуществлялось по 34-м специальностям на 51 кафедре. Четвертый раз была проведена Государственная итоговая аттестация аспирантов, в рамках которой работали 5 государственных аттестационных комиссий. По итогам аттестации 19 выпускников получили дипломы государственного образца, им присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Эффективность аспирантуры на сегодняшний день составляет 70%, что связано с перерывом в работе диссертационных советов в условиях пандемии COVID-19. 6 сотрудников вуза защитили докторские диссертации, 26 - кандидатские.
- В 2020/21 уч. году на обучение по программам аспирантуры поступили 34 человека, из них 27 на очную бюджетную форму обучения. Правительством Самарской области выделено 11 мест в очную аспирантуру за счет бюджетных ассигнований бюджета Самарской области. Всего в аспирантуре СамГМУ обучается 117 аспирантов, среди которых 7 – представители иностранных государств.
- Публикационная активность сотрудников научных подразделений и кафедр университета в 2020 году по данным электронной базы Scopus несмотря на пандемию превысила показатели за предыдущий год на 25%!

альностям. Проведены очередные изменения в составах диссертационных советов в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России. 2 сотрудникам присвоено ученое звание «Профессор», 23 – «Доцент».

- В 2020 году директор Биотехнологического центра, профессор Л.Т. Волова стала лауреатом Премии Губернатора за выдающиеся достижения в решении медико-биологических проблем, 2 сотрудника: д.м.н. Н.В. Попов и д.м.н. О.В. Журкина стали лауреатами Губернской премии в области науки и техники, 20 сотрудников стали лауреатами Губернского гранта в области науки и техники.
- Сформирован состав совместной Комиссии по формированию единого научно-технологичного пространства союзного с Белоруссией государства. В него вошли ректор СамГМУ, профессор РАН А.В. Колсанов, проректор по научной работе, профессор И.Л. Давыдкин и Почетный профессор СамГМУ В.А. Куркин.
- Грант Президента РФ на 3 года присужден доценту кафедры управления и экономики фармации, к.фарм.н. Т.К. Рязановой, грант Президента РФ молодым ученым кандидатам наук – доценту кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, к.м.н. М.Ю. Гаврюшину.
- В 2020 году эффективность «Положения о порядке оказания мер социальной поддержки работникам СамГМУ при подготовке диссертации на соискание ученой степени доктора наук» утвержденного приказом ректора СамГМУ № 138 от 31 октября 2017 года» составила 70%.
- В соответствии с приказом Минобрнауки РФ стипендия Президента РФ на 2020-2021 уч. год назначена аспирантам: Кирасировой Л.А., (научный руководитель профессор В.Ф. Пятин), аспиранту Шайхутдинову И.Х. (научный руководитель профессор В.А. Куркин), аспиранту Германовой В.Н. (научный руководитель – д.м.н. Е.В. Карлова), аспиранту Лазареву В.А. (научный руководитель – академик РАН Г.П.Котельников).
- Приказом Минобрнауки РФ стипендия Правительства на 2020-2021 уч. год назначена аспирантам: Айзенштадт Л.В. (научный руководитель доцент Т.Ю. Владимирова), Жданову Д.А., научный руководитель д.фарм.н. В.Б. Braslavskiy), Романову Р.М. (научный руководитель профессор И.В. Макаров).
- 8 молодых ученых стали победителями областного конкурса «Лучший молодой ученый Самарской области», 19 молодых ученых стали победителями Губернского гранта для молодых ученых и конструкторов, работающих в Самарской области.
- Успешно были проведены Всероссийские конференции с международным участием: «Аспирантские чтения», XIII Всероссийская (88-я Итоговая) студенческая научная конференция СНО и 6 международная конференция «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика», вошедшая в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения РФ.

В течение последних трех лет деятельность Института инновационного развития удалось вывести на качественно новый уровень: был увеличен штат

- СамГМУ в 2020 году сохранил все 6 диссертационных советов по 13 специ-

высококвалифицированных специалистов: программистов, инженеров и научных сотрудников, кроме того была трансформирована структура подразделения: укомплектован отдел трансфера технологий, отвечающий за коммерциализацию продуктов, создан отдел маркетинга в целях повышения ориентированности ведущихся разработок на потребности рынка, их продвижения и тестирования гипотез, все технологические направления также были выделены в самостоятельные отделы и лаборатории.

Развитие формирующихся заделов по направлениям деятельности ИИР в 2018-2020 годах способствовало не только процессу формирования новой отрасли экономики региона — информационных технологий в медицине, но и позволило достигнуть ощутимых успехов:

- Система предоперационного планирования и хирургической навигации «Автоплан» была апробирована в ведущих медицинских центрах России. На текущий момент поставлено 7 комплексов в несколько регионов России.
- аппаратно-программный комплекс ReviVR для реабилитации пациентов после инсультов за период 2019-20 гг. поставлен на коммерческих условиях в 20 центров, в том числе Казахстан.
- реабилитационный комплекс для детей с ДЦП ReviMotion за 2 года поставлен в 16 центров.

За текущий год благодаря реабилитационным комплексам собственного производства была оказана помощь более чем 1500 пациентам Самарской области.

- сформированные компетенции в сфере технологий виртуальной и дополненной реальности, а также коопeração с кафедрами университета способствовали росту объема реализуемых заказных разработок не только в сфере образовательных тренажеров для медицинского сообщества, но в направлениях интересов предприятий реального сектора экономики. Результатом стала победа СамГМУ в конкурсе, проводимом Минкомсвязи по созданию лидирующих исследовательских центров. С января 2020 года на базе университета организован ЛИЦ «дополненная и виртуальная реальность».

Росту и развитию вышеперечисленных направлений также способствовало расширение форм взаимодействия с государственными институтами: фондами поддержки инновационной деятельности. За последние 3 года возросло количество генерируемых поисковых и прикладных научных работ для поиска финансового обеспечения на конкурсной основе, и, как следствие, возросло и количество реализуемых проектов. Тесное сотрудничество с предприятиями кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области позволило в частности организовать разработку на базе этих предприятий инновационной продукции при участии СамГМУ, а также объединить усилия по повышению конкурентоспособности экономики региона в целом.

С учетом вышеизложенного Ученый Совет постановил:

1. Признать научно-исследовательскую и инновационную работу университета в 2020 году удовлетворительной и отчеты проректора по НИР, лауреата премии Правительства РФ, профессора **И.Л. Давыдкина** и директора Института инновационного развития доцента **С.С. Чаплыгина** утвердить.

2. Не снижать требовательность к сотрудникам научных подразделений и кафедр вуза с низкой научной и инновационной активностью с целью более эффективного выполнения комплексного плана НИР. Научным проблемным комиссиям продолжить работу по формированию укрупненных тем и междисциплинарных научных групп для выполнения НИР в соответствии с мировыми приоритетными направлениями развития медицинской и фармацевтической науки и практики.

Ответственные: проректор по НИР, лауреат премии Правительства РФ, профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров, д.м.н. **О.В. Борисова**, директор Института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**, руководители проблемных комиссий, заведующие кафедрами и руководители научными подразделениями.

Срок выполнения: в течение года.

3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ «О мерах государственной поддержки российских образовательных организаций высшего образования в целях научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию» для участия в конкурсе стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030» разработать необходимую документацию для формирования заявки от СамГМУ.

Ответственные: проректор по учебной работе профессор **Е.В. Авдеева**, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, проректор по административной работе, социальным и общим вопросам, к. пед.н. **В.Ю. Живцов**, Директор ИПО — проректор по региональному развитию здравоохранения, д.м.н. **С.А. Палевская**, проректор по управлению имущественным комплексом **Г.В. Неймарк**, главный врач Клиник СамГМУ, доцент **Н.С. Измалков**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, директор Института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**, директор Института цифрового развития **С.В. Одобеску**, главный бухгалтер **К.В. Машков**.

Срок выполнения: февраль-март.

4. Продолжить научное сотрудничество НИИ СамГМУ с ведущими (входящими в топ-5) Российскими университетами и ведущими индустриальными партнерами в предметных областях фундаментальной и прикладной науки. Организовать сотрудничество с учеными топ-100 медицинских университетов мира, обеспечив процент роста числа ученых СамГМУ с индексом Хирша в базе данных Скопус от 3% в 2021 году до 25% к 2030 году по основным стратегическим направлениям университета. Распространить опыт привлечения аффилированных профессоров в области психиатрии НИИ нейронаук на все научные подразделения университета с целью повышения КРП СамГМУ. Создать доказательную базу новых научных направлений на основе международной научной коллаборации с выходом на новые постдипломные специалитеты с международной сертификацией специалистов. Развивать междисциплинарную научную интеграцию НИИ и Научных проблемных комиссий с целью создания новых прорывных направлений в науке.

Ответственные: проректор по учебной работе профессор Е.В.Авдеева, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК, д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, начальник управления международных отношений доцент **Д.О. Горбачев**, директора НИИ и Институтов вуза, председатели НПК.

Срок выполнения: постоянно.

5. Продолжить работу по развитию и стимулированию научно-исследовательской и инновационной деятельности студентов и молодых ученых СамГМУ. Не снижать контроль за преемственностью в формировании научно-педагогических кадров университета в системе школьники - студенты НПР – СНО – ординатура – аспирантура - научно-педагогический работник. В рамках наставничества повысить персональную ответственность научных руководителей за студентов и молодых ученых, отобранных в состав НПР, СНО, ординатуру и аспирантуру.

Ответственные: проректор по учебной работе профессор **Е.В. Авдеева**, проректор по научной работе лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК, д.м.н. **О.В. Борисова**, директор ИПО-проректор по региональному развитию здравоохранения, профессор **С.А. Палевская**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений.

Срок выполнения: постоянно.

6. Усилить работу администрации университета и руководителей структурных подразделений по выявлению талантливой молодежи среди студентов и молодых ученых на всех этапах обучения. В рамках реализации Национального проекта «Наука» при создании в СамГМУ новых научно-исследовательских лабораторий и научных проектов, в составе коллективов

предусмотреть возможность участия не менее 50% молодых перспективных исследователей, руководства не менее 2 лабораторий молодыми учеными до 39 лет.

Ответственные: проректор по учебной работе, профессор **Е.В. Авдеева**, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, главный врач Клиник СамГМУ доцент **Н.С. Измалков**, директор ИПО-проректор по региональному развитию здравоохранения, д.м.н. **С.А. Палевская**, директора Институтов, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, заведующие кафедрами, руководители научных подразделений, председатель СНО **В.Д. Сабанова**.

Срок выполнения: в течение года.

7 Развивать межвузовскую коллaborацию студентов и сотрудников СамГМУ в вопросах научной и инновационной деятельности в рамках «Нижневолжского» медицинского научно-образовательного кластера. Продолжать дистанционное проведение мероприятий различного уровня: от совместных заседаний СНК по специальностям до конференций СНО и СМУ вузов кластера. Развивать единое молодежное научное пространство в кластере. Результаты совместной деятельности регулярно публиковать в средствах массовой информации.

Ответственные: проректор по научной работе лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, директор ИИР доцент **С.С. Чаплыгин**, директор ИЦР **С.В. Одобеску**, начальник управления по связям с общественностью **Н.А. Ванина**, председатель СНО **В.Д. Сабанова**.

Срок выполнения: в течение года.

8. Развивать программу международной и внутрироссийской академической мобильности научных и научно-педагогических работников с соблюдением профилактических мер в условиях пандемии COVID-19. Продолжить проведение лекций в СамГМУ зарубежных ученых и от СамГМУ за рубежом. Обеспечить работу по международному обмену студентами и молодыми учеными на конкурсной основе. Повысить их эффективность за счет генерации совместных грантов, проектов, публикаций, докладов на различных мероприятиях федерального и международного уровнях. Рассмотреть возможность осуществления международных стажировок студентов и сотрудников университета сроком до месяца в течение учебного года с учетом пандемии новой коронавирусной инфекции.

Ответственные: проректор по учебной работе, профессор **Е.В. Авдеева**, проректор по научной работе лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**,

начальник управления международных отношений доцент **Д.О. Горбачев**, директора Институтов, руководители кафедр и научных подразделений, председатель СНО **В.Д. Сабанова**.

Срок выполнения: в течение года.

9. Продолжить работу по вовлечению молодых учёных и студентов в работу Стартап-Центра СамГМУ и в межвузовскую кооперацию (акселерационные образовательные программы, центр молодёжного инновационного творчества); рассмотреть возможность проведения новых форм работы с молодёжью (Workshop, Hakaton, Bof-сессия, Innovation Boot Camp и других); активизировать участие молодых учёных и студентов университета в федеральных и региональных конкурсах и грантах (УМНИК, СТАРТ, iВолга, Селигер, Губернские гранты и другие).

Ответственные: проректор по научной работе лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, директор Института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**, руководители кафедр, научных и инновационных подразделений университета, председатель СНО **В.Д. Сабанова**.

Срок выполнения: в течение года.

10. Продолжить публиковать результаты НИР в высокорейтинговых российских научных изданиях с импакт-фактором не менее 0,4 сотрудникам кафедр и 0,5 сотрудникам НИИ. Обязать заведующих кафедрами и руководителей научных подразделений ежегодно публиковать не менее 2 статей в журнале «Наука и инновации в медицине» в соответствии с научными специальностями, утвержденными ВАК Минобрнауки РФ. Повысить публикационную активность в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science и обеспечить нахождение СамГМУ в списках первых 50-ти университетов российских рейтингов "Эксперт РА" и «ARES», вхождение в предметный список 500 университетов международного рейтинга Times Higher Education. В соответствии с приказом ректора, осуществлять постоянный контроль за своевременным выполнением КПИ в области научной и инновационной работы директоров НИИ, Институтов вуза и НПК.

Ответственные: проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, начальник УМНОП к.м.н. **А.К. Сергеев**, руководители НПК, руководители НИИ, руководители Институтов вуза.

Срок выполнения: в течение года.

11. Провести все необходимые мероприятия по подготовке к проведению очередной государственной итоговой аттестации очных аспирантов третьего и заочных аспирантов четвертого годов обучения в соответствии с эпидемиологической обстановкой. Обеспечить своевременную подготовку аспирантов к успешной защите своих диссертационных работ с

эффективностью не менее 80%. Прием в очную бюджетную аспирантуру проводить целенаправленно, уделяя особое внимание знанию иностранного языка для формирования резерва научно-педагогических кадров и с учетом последующего 100% трудоустройства обучающихся.

Ответственные: проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, заведующий отделом аспирантуры доцент **Н.Ю. Кувшинова**, директора Институтов, научные руководители очных бюджетных и заочных аспирантов, завершающих обучение.

Срок выполнения: май-июнь.

12. Проводить дальнейшую работу по увеличению научной результативности врачебного персонала структурных подразделений Клиник Самарского государственного медицинского университета с ежегодным подведением итогов и их учетом при начислении стимулирующих выплат. Повысить ответственность администрации, заведующих клиниками и отделениями по внедрению не менее 50% научных разработок сотрудников университета в лечебный процесс Клиник СамГМУ, проведению не менее 15 клинических исследований и 5 клинических апробаций в год.

Ответственные: проректор по НИР лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, главный врач Клиник СамГМУ доцент **Н.С. Измалков**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**, заведующие клиниками и отделениями, расположенных на данной базе.

Срок выполнения: в течение года.

13. Обеспечить контроль всеми научными подразделениями за привлечением в университет бюджетного и внебюджетного финансирования из региональных и федеральных источников, созданием долгосрочных договоров с известными индустриальными партнерами. Руководителям НИИ увеличить результативность своих подразделений по публикационной и грантовой активности, включая гранты РФФИ, РНФ, мегагранты и крупные гранты; созданию межвузовских и международных лабораторий, в том числе по направлению НОЦ мирового уровня; эффективному внедрению клинических исследований и научных разработок в практическое здравоохранение.

Ответственные: проректор по НИР лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, директора НИИ, директор Института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**.

Срок выполнения: постоянно.

14. Председателям и ученым секретарям диссертационных советов постоянно проводить мониторинг публикационной активности членов диссертационных советов с целью соответствия требованиям «Дорожной карты» ВАК Минобрнауки РФ. Представить свои предложения по ротации их составов в случае неисполнения членами диссертационных советов необходимых тре-

бований.

Ответственные: проректор по НИР лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, председатели и секретари диссертационных советов, ученый секретарь д.м.н. **О.В.Борисова**.

Срок выполнения: июнь 2021 года.

15. Руководителям НПК представлять ежеквартально и в конце года отчеты о проделанной работе до 10 числа месяца, следующего после отчетного периода проректору по научной работе. Всем сотрудникам университета, претендующих на получение ученых званий доцента или профессора, завершить работу по подготовке и представлению необходимых документов в ВАК Минобрнауки России.

Ответственные: проректор по НИР лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, ученый секретарь д.м.н. **О.В.Борисова**, директора Институтов вуза, заведующие кафедрами и научными подразделениями.

Срок выполнения: в течение года.

16. Интенсифицировать работу по вовлечению студентов, научных и научно-педагогических работников в инновационные проекты новой области экономики «ИТ-Медицина». Позиционировать инновационные проекты ученых СамГМУ в области «ИТ-Медицина» на различных международных и российских форумах и выставках.

Ответственные: проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, директор Института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**, начальник УНИПНПК д.м.н. **О.В. Борисова**.

Срок выполнения: постоянно.

17. Результаты научной и инновационной деятельности ученых университета шире освещать в СМИ, включая публикацию информации в российских и региональных средствах массовой информации.

Ответственные: проректор по учебной работе профессор **Е.В. Авдеева**, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ профессор **И.Л. Давыдкин**, директор института инновационного развития доцент **С.С. Чаплыгин**, начальник управления по связям с общественностью **Н.А. Ванина**.

Срок выполнения: постоянно.

18. С целью повышения мотивации преподавателей ВУЗа к более активному участию в инновационном развитии университета ввести в рейтинговую оценку кафедр и преподавателей показатели по участию студентов и преподавателей в программе развития ИИР.

Ответственные исполнители: проректор по учебной работе, профессор Е.В. Авдеева, проректор по административной работе, социальным и общим вопросам, к.пед.н. В.Ю. Живцов, начальник управления информационных технологий С.В. Одобеску, директор Института инновационного развития С.С. Чаплыгин.
Срок исполнения: декабрь 2021 г.

19. Для более активного использования разработок ИИР продолжить оснащение учебных и клинических подразделений университета оборудованием и расходными материалами производства СамГМУ.

Ответственные исполнители: проректор по учебной работе, профессор Е.В. Авдеева, проректор по управлению имущественным комплексом Г.В. Неймарк, проректор по административной работе, социальным и общим вопросам, к.пед.н. В.Ю. Живцов, проректор по клинической работе - главный врач Клиник, профессор А.Г. Сонис, директор Института инновационного развития С.С. Чаплыгин, заведующие кафедрами, деканы факультетов, руководители структурных подразделений.

Срок исполнения: постоянно

20. С целью повышения научно-инновационной деятельности сформировать внутренний инвестиционный фонд СамГМУ и экспертный совет для финансирования внутренних проектов университета.

Ответственные исполнители: проректор по научной работе, профессор И.Л. Давыдкин, начальник управления бухгалтерского учета и контроля К.В. Машков, директор Института инновационного развития С.С. Чаплыгин, проректор по учебной работе, профессор Е.В. Авдеева, директор ИПО, профессор С.А. Палевская, директор Института инновационного развития С.С. Чаплыгин, главный врач Клиник, доцент Н.С. Измалков.

Срок исполнения: декабрь 2020 г.

Председатель – ректор
профессор РАН
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
доктор медицинских наук
доцент

А.В. Колсанов

О.В. Борисова





РЕШЕНИЕ

Ученого Совета федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросу:
«О проведении лицензионной проверки Рособрнадзора

26.02.2021 г.

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебной работе, профессора **Е.В. Авдеевой** для подготовки к плановой проверке Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, проводимой в соответствии с ежегодным планом проведения плановых проверок Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на 2020 год, - лицензионному контролю за образовательной деятельностью, Федеральному государственному надзору в сфере образования, Федеральному государственному контролю качества образования, государственному надзору в сфере защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию (далее – Проверка)

Ученый Совет постановил:

1. Обеспечить координацию выполнения Дорожной карты (Плана мероприятий) по подготовке к Проверке.

Ответственный: проректор по учебной работе, профессор Е.В. Авдеева.
Срок исполнения: март-август 2021 года.

2. Обеспечить выполнение пунктов Дорожной карты (Плана мероприятий) по курируемым направлениям деятельности.

Ответственные: проректор по учебной работе, профессор Е.В. Авдеева, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства России, профессор И.Л. Давыдкин, проректор по административной работе, социальным и общим вопросам, к.п.н. В.Ю. Живцов, директор ИПО – проректор по региональному развитию здравоохранения, д.м.н. С.А. Палевская, проректор по управлению имущественным комплексом Г.В. Неймарк, главный врач Клиник СамГМУ, к.м.н., доцент Н.С. Измалков.

Срок исполнения: март-август 2021 года, в соответствии со сроками реализации мероприятий Дорожной карты.

3. Обеспечить консультативную помощь руководителям структурных подразделений при подготовке к Проверке.

Ответственный: начальник учебно-методического управления, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева, начальник учебного управления, доцент Е.Б. Яблоков, начальник отдела лицензирования и аккредитации учебно-методического управления, доцент Л.А. Лазарева.

Срок исполнения: март-сентябрь 2021 года.

Председатель – ректор
профессор РАН
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
доктор медицинских наук
доцент


А.В. Колсанов


О.В. Борисова