

Принято решением Ученого Совета  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
России  
Протокол № 9 от 28 мая 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава  
профессор РАН

А.В. Колсанов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ**  
**НЕЙРОНАУК в ФГБОУ ВО СамГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по научной работе  
Профессор И.Л.Давыдкин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 Г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник правового управления  
Н.Н.Аськов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 Г.

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Научно-исследовательский институт нейронаук (далее - НИИ нейронаук) являются структурными подразделениями ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (далее - Университет), без прав юридического лица, проводящими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в соответствии с установленными федеральными, региональными и вузовскими научными приоритетами.

1.2. Официальное наименование Института: полное: Научно-исследовательский институт нейронаук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; сокращенное название: НИИ нейронаук ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. на английском языке: Neuroscience Research Institute of Samara State Medical University.

1.3. Место нахождения НИИ нейронаук; 433079, г. Самара, ул. Гагарина, 18.

1.4. НИИ нейронаук может иметь фирменный бланк с указанием принадлежности к Университету.

1.5. НИИ нейронаук осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом Университета и другими локальными нормативными актами, руководствуется нормативными правовыми актами в области науки и образования, приказами Ректора, настоящим Положением, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и распоряжениями Директора НИИ нейронаук.

1.6. Организация, реорганизация и ликвидация производится приказом Ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

1.7. Основными задачами НИИ нейронаук являются:

- 1) приоритетное развитие фундаментальных и прикладных исследований по созданию новых знаний по профилю НИИ нейронаук;
- 2) осуществление тесной связи научных исследований с кафедрами Университета путем широкого привлечения молодых преподавателей, аспирантов и студентов к научно - исследовательской работе, выполняемой в НИИ нейронаук;
- 3) обучение технике, методикам и инструментарию проведения научных исследований, широкое внедрение потенциальных результатов исследований в учебный процесс для решения приоритетных задач модернизации образования;
- 4) подготовка совместно с кафедрами научных кадров, в том числе через аспирантуру Университета, повышение квалификации профессорско -

- преподавательского состава в научно-инновационной сфере;
- 5) развитие новых, прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и хозяйствующими субъектами с целью совместного решения важнейших научных задач, создания высоких технологий и наукоемкой технической продукции, расширения использования вузовских разработок в производственной и социально-экономической сферах региона и страны;
- 6) расширение международного научного сотрудничества с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран, международными фондами с целью вхождения в международную систему науки и образования и совместной разработки научной продукции;
- 7) развитие финансовой основы исследований и разработок за счет использования бюджетных и внебюджетных средств, отечественных и международных фондов, выполнения договоров на создание научно-технической продукции.

1.6. НИИ нейронаук несет ответственность за научный уровень проводимых исследований и своевременность их выполнения, за эффективность использования результатов этих исследований в учебном процессе, социально-экономической сфере региона, принимает меры к исключению неоправданного параллелизма и дублирования исследований.

1.7. Оценка научной деятельности НИИ нейронаук производится в установленном порядке (по линии соответствующей научной проблемной комиссии и проректора по научной и инновационной работе).

## **2. НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НИИ НЕЙРОНАУК**

2.1. Научная деятельность НИИ нейронаук определяется основными направлениями приоритетных фундаментальных, прикладных и поисковых исследований и тематическим планом научных исследований Университета.

2.2. НИИ нейронаук проводит исследования в соответствии с утвержденными федеральными, региональными и вузовскими приоритетами.

2.3. НИИ нейронаук осуществляет в установленном порядке через соответствующие подразделения Университета научное и научно - техническое сотрудничество с Российскими и зарубежными высшими учебными заведениями, научными учреждениями и производственными организациями.

2.4. НИИ нейронаук выполняет работу в соответствии с заключенными Университетом договорами.

2.5. НИИ нейронаук в рамках тематических планов научно-исследовательских работ Университета организуют свою научно-исследовательскую деятельность по согласованию с соответствующей научной проблемной комиссией Университета; при содействии Управления инновационных технологий определяют формы участия в научно-исследовательских федеральных, региональных и международных проектах и программах, конкурсах грантов и других видах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в создании и реализации наукоемкой продукции.

2.6. НИИ нейронаук предоставляет проректору по научной работе и ректору Университета оперативную информацию об участии в научно-технических программах, конкурсах грантов и других формах научных исследований, обеспечивающих дополнительное финансирование фундаментальных, прикладных и поисковых исследований.

2.7. НИИ нейронаук может участвовать в деятельности научных обществ.

2.8. НИИ нейронаук обеспечивает доступ к информации с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

2.9. НИИ нейронаук обеспечивает широкое использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники, патентных материалов, проводит изучение имеющихся патентов перед выбором тем и их осуществлением с целью создания на этой основе новых и усовершенствования существующих технологий, а также обеспечивает через соответствующие службы Университета защиту приоритета изобретений и открытий путем подачи заявок на выдачу авторских свидетельств и патентов в Российской Федерации.

2.10. НИИ нейронаук оказывает помощь соответствующим кафедрам и другим подразделениям Университета в проведении научных разработок по профилю Института.

2.11. Студенты, аспиранты, докторанты и соискатели (внутренние) проводят научные исследования под руководством сотрудников кафедр и сотрудников Институты с использованием оборудования и других материальных ресурсов Институты.

2.12. НИИ нейронаук в установленном порядке регистрирует выполняемые научно-исследовательские работы, подготавливает и представляет научно-

техническую информацию и отчеты о выполненных работах в соответствующие органы, обеспечивает наиболее полное и своевременное использование в своей деятельности научно - информационных материалов.

2.13. НИИ нейронаук осуществляет и другие виды деятельности, предусмотренные Уставом Университета.

2.14. НИИ нейронаук при проведении плановых исследований и работ осуществляют все необходимые мероприятия по охране окружающей среды от загрязнения хозяйственными выбросами, сточными водами и отходами.

### **РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА НИИ НЕЙРОНАУК**

3.1. Для решения возложенных научных задач НИИ нейронаук имеет структурные подразделения: лаборатория математического нейромоделирования, лаборатория нейроинтерфейсов и нейротехнологий, лаборатория нейросоциологии и лаборатория нейромаркетинга.

3.2. Структура НИИ нейронаук разрабатывается директором по согласованию с проректором по научной работе Университета, принимается Ученым Советом Университета в соответствии с утвержденными главными направлениями научно – исследовательских и опытно – конструкторских работ в вузе и утверждается приказом Ректора Университета.

3.3. Основными структурными подразделениями НИИ нейронаук являются научно – исследовательские лаборатории. Для решения отдельных научных задач в НИИ нейронаук могут организовываться комплексные тематические группы, научно-образовательные центры на определенный срок, а также другие формирования, создаваемые в целях повышения эффективности выполнения НИР и НИОКР и обеспечения учебного процесса.

### **РАЗДЕЛ 4. УПРАВЛЕНИЕ НИИ НЕЙРОНАУК**

4.1. Во главе НИИ нейронаук стоит директор, имеющий ученую степень доктора наук, избираемый на выборной основе Ученым советом Университета из числа ведущих ученых. Директор осуществляет непосредственное управление Институтом и несет ответственность за научный уровень НИР и НИОКР, выполняемых НИИ нейронаук. В соответствии с этим директор НИИ нейронаук:

- 1) руководит по согласованию с проректором по научной и инновационной работе и соответствующей научной проблемной комиссией составлением планов НИР и НИОКР, планом подготовки научных кадров, планом материально - технического и ресурсного обеспечения НИР и представляет эти проекты планов для утверждения в установленном порядке;

2) организует контроль за выполнением плана научно - исследовательских работ в НИИ нейронаук, заслушивает отчеты лабораторий, других структур и отдельных сотрудников о ходе и результативности научной работы;

3) осуществляет взаимодействие по профилю научной деятельности НИИ нейронаук со структурными подразделениями Университета, входящими в состав соответствующей научной проблемной комиссии, а также с другими кафедрами и НИИ Университета, с научными учреждениями и вузами РФ и зарубежных стран,

4) обеспечивает укомплектование НИИ нейронаук квалифицированными кадрами, а также привлечение в установленном порядке к выполнению научно - исследовательских работ профессоров, преподавателей, аспирантов и студентов Университета, оказывает всемерное содействие лицам, занимающимся повышением своей квалификации в научно-инновационной сфере;

5) представляет в установленном порядке отчеты о результатах научной и научно - организационной деятельности, результатах внедрения завершенных исследований и другую установленную отчетность в вузе по научно-инновационной работе.

4.2. Директор НИИ нейронаук имеет право:

4.2.1. в соответствии с действующим законодательством вносить предложения Ректору Университета о принятии на работу, перемещении и увольнении сотрудников НИИ нейронаук в пределах штатного расписания по согласованию с проректором по научной и инновационной работе.

4.2.2. в соответствии с Уставом Университета и действующим законодательством вносить предложения Ректору о поощрении сотрудников НИИ нейронаук за высокое качество научных исследований, образцовое выполнение обязанностей на работе, внедрение результатов, инновации и новаторство в работе по согласованию с проректором по научной и инновационной работе;

4.2.3. вносить предложения на рассмотрение Ректору Университета о наложении дисциплинарных взысканий на сотрудников НИИ нейронаук по согласованию с проректором по научной и инновационной работе.

4.3. Директор НИИ нейронаук реализует иные полномочия в соответствии с Уставом Университета, настоящим Положением и другими нормативными актами Университета.

4.4. Директор НИИ нейронаук освобождается от занимаемой должности приказом Ректора Университета.

4.5. Замещение директора в его отсутствие определяется Ректором Университета.

4.6. Заведующие лабораториями, главный и ведущих специалисты и другие категории сотрудников НИИ нейронаук, руководители тематических групп и других формирований назначаются приказом Ректора Университета по представлению директора НИИ нейронаук.

4.7. Заведующий лабораторией, руководитель тематической группы осуществляют организацию и руководство деятельностью по направлению работы, по составлению и выполнению плана научно - исследовательских работ, отвечают за качество и сроки проводимых исследований, выполнение правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, непосредственно участвуют в научной работе, способствуют внедрению результатов проводимых исследований в учебный процесс, производственно-хозяйственную и социально-экономическую сферы региона, в практическое здравоохранение.

4.8. При необходимости в НИИ нейронаук может формироваться Научный совет Института в составе директора, ученого секретаря, заведующих центрами (отделами) и лабораториями, ведущих ученых НИИ нейронаук.

4.9. Научный совет НИИ нейронаук:

- 1) обсуждает основные направления научной деятельности Института;
- 2) рассматривает проекты планов научно - исследовательских и опытно-конструкторских работ, участие в конкурсах различного уровня, грантах, договора на создание научно-технической продукции, планы подготовки научных кадров, издания научных трудов, совещаний и конференций;
- 3) рассматривает отчеты о важнейших результатах научной и научно - организационной деятельности НИИ нейронаук;
- 4) обсуждает вопросы, связанные с изменением структуры НИИ нейронаук, а также с использованием установленного Университетом общего объема затрат на научно - исследовательскую работу;
- 5) обсуждает важнейшие научные проблемы, научные доклады и дает оценку результатам наиболее важных работ НИИ нейронаук;
- 6) рекомендует к опубликованию научные труды НИИ нейронаук и плановые работы его сотрудников;
- 7) обсуждает вопросы координации и творческого сотрудничества с другими научными учреждениями и вузами РФ и зарубежных стран, а также с соответствующими факультетами, кафедрами и иными подразделениями Университета;

8) заслушивает отчеты о научной работе заведующих научными центрами (отделами), лабораториями, руководителей тематических групп и отдельных научных работников;

9) обсуждает вопросы эффективности международного научного сотрудничества Института, заслушивает отчеты работников НИИ нейронаук по зарубежным научным командировкам;

10) обсуждает вопросы, связанные с подготовкой и повышением квалификации научных кадров на базе НИИ нейронаук, систематически заслушивает сообщения ученых об их работе по подготовке научных кадров;

11) выдвигает выдающиеся научные труды, научные открытия и изобретения для присуждения премий.

4.10. Научный совет НИИ нейронаук правомочен принимать решения, если на заседании присутствует не менее половины его состава. Решения совета считаются принятыми, если за них голосовало не менее половины членов совета, участвовавших в заседании. Решения принимаются открытым голосованием, если совет не примет решения о проведении тайного голосования.

4.11. Решения Научного совета НИИ нейронаук вступают в силу после утверждения их директором НИИ нейронаук.

4.12. Проверка деятельности Институтов проводится в установленном порядке.

## **5. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ**

5.1. Директор НИИ нейронаук осуществляет координацию, взаимодействие, учет результатов деятельности своих подразделений, контроль за ходом выполнения работ, соблюдением договорной и плановой дисциплины, качеством выпускаемой научно-технической продукции.

5.2. Институт ведет учет и представляет отчетность в Университет и государственные органы в соответствии с действующим порядком отчетности и требованием нормативных актов.

5.3. Работники НИИ нейронаук несут персональную ответственность за разглашение государственной и коммерческой тайны в объеме и порядке, определяемом договором о найме труда.

Директор НИИ нейронаук, профессор В.Ф.Пятин