



**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского
Минздрава России, профессор
А.С. Федонников



« _____ » _____ 20__ г.

**Отчет работы научной проблемной комиссии
по травматологии, ортопедии и нейрохирургии
за 2019 год**

1. Сведения о проведенных заседаниях научной проблемной комиссии:
 - общее количество заседаний,

№	Дата проведения	Мероприятие	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	15.01.2019	Утверждение отзыва ведущей организации НИИТОН СГМУ на диссертацию Сараева А.В. на тему: «Оптимизация периоперационной анальгезии у больных при тотальной артропластике коленного сустава», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия	М.В. Гиркало
		О плане работы научной проблемной комиссии по травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТОН СГМУ на 2019 год	Ю.А. Барабаш
		О разрешении издания монографии «Интрамедуллярные системы фиксации в лечении переломов, ложных суставов и дефектов бедренной кости» (авторы: А.П.Барабаш, И.А.Норкин, Ю.А.Барабаш). Саратов, 2019 г.	Ю.А. Барабаш
		Утверждение проекта Главы 1 «Клиническая анатомия и биомеханика коленного сустава» (Н.Н.Корнилов, Т.А.Куляба, Н.Ф.Фомин, М.В.Гиркало) монографии «Первичное тотальное эндопротезирование коленного сустава» / под ред. Т.А. Кулябы, Н.Н. Корнилова. – Киев: Основа, 2019. – 520 с.	М.В. Гиркало
2	26.02.2019	Планирование тематик НИР аспирантам кафедры травматологии и ортопедии и инициативных тематик сотрудникам НИИТОН СГМУ	Х. Салиху
			Р.А. Зубавленко
			Г.А. Шагалин
3	29.03.2019	Утверждение отзыва ведущей организации НИИТОН СГМУ на диссертацию Бортулевой О.В. на тему: «Оценка клинико-функционального состояния тазобедренного сустава на этапах комплексного лечения диспластического коксартроза I-II стадии у детей», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия	Н.Х. Бахтеева
		Утверждение издания сборника материалов «Травматология, ортопедия и нейрохирургия: междисциплинарные аспекты» (под ред. д.м.н. проф. И.А. Норкина, д.м.н. В.Ю. Ульянова). Саратов, 2019 г.	В.Ю. Ульянов

1	2	3	4
4	16.04.2019	Утверждение издания сборника материалов «Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики» (под ред. д.м.н. проф. И.А.Норкина, д.м.н. В.Ю.Ульянова, к.м.н. А.С.Федонникова). Саратов, 2019 г.	В.Ю. Ульянов
5	18.06.2019	Утверждение издания монографии «Осложненная травма шейного отдела позвоночника: персонализация нейропротекции в остром и раннем периодах» (авторы: д.м.н. В.Ю. Ульянов, д.м.н. С.П. Бажанов, д.м.н. проф. И.А. Норкин, д.м.н. Д.А.Гуляев). Саратов, 2019 г.	В.Ю. Ульянов
6	26.09.2019	Утверждение отзыва ведущей организации ФГБОУ ВО «СГМУ им. В.И.Разумовского» Минздрава России на диссертацию Николаенко Андрея Николаевича на тему: «Бионический подход к эндопротезированию суставов кисти», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия; 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	Н.Х. Бахтеева
		Отчёт о ходе выполнения докторской диссертации на тему: «Оптимизация методик хирургической реконструкции при повреждениях и заболеваниях переходных отделов позвоночника с применением современных возможностей биомеханического моделирования»	С.В. Лихачёв
7	20.11.2019	Планирование тематик НИР сотрудникам НИИТОН СГМУ	М.Х. Тимаев Р.Ш. Садыков
8	11.12.2019	Отчет о ходе выполнения НИР по темам госзадания за 2018-2020 гг.	С.А. Рубашкин С.П. Шпиняк С.В. Лихачев А.Н. Иванов Е.В. Гладкова

2. Рассмотренные диссертационные исследования:

Кандидатские диссертации (3):

- Сараева А.В. на тему: «Оптимизация периоперационной аналгезии у больных при тотальной артропластике коленного сустава», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

- Бортулевой О.В. на тему: «Оценка клинико-функционального состояния тазобедренного сустава на этапах комплексного лечения диспластического коксартроза I-II стадии у детей», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

- Николаенко А.Н. на тему: «Бионический подход к эндопротезированию суставов кисти», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по

специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия; 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика.

Прикладные научно-исследовательские работы - 2

- «Хирургическое лечение плоской стопы тяжелой степени у детей». ИКРБС АААА-А19-119110590021-6; дата присвоения интернет-номера: 05.11.2019 г.

Специальность: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Сроки выполнения: начало - 09.2019 г., окончание - 08.2022 г.

Отв. исп.: М.Х. Тимаев, врач детского травматолого-ортопедического отделения НИИТОН СГМУ.

- «Совершенствование техники замещения передней крестообразной связки при ее полном разрыве». ИКРБС АААА-А19 119111390013-0, дата присвоения интернет-номера: 13.11.2019 г.

Специальность: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Сроки выполнения: начало - 09.2019 г., окончание - 08.2022 г.

Отв. исп.: Р.Ш. Садыков, врач клинико-диагностического отделения НИИТОН СГМУ.

3. Отчет о ходе выполнения докторской диссертации № 154017-01 «Оптимизация методик хирургической реконструкции при повреждениях и заболеваниях переходных отделов позвоночника с применением современных возможностей биомеханического моделирования» Рег. номер АААА-А17-117070760038-0. Отв. исп. к.м.н. ст.н.с. отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии С.В. Лихачев (протокол № 6 от 26.09.2019 г.)

4. Сведения о НИР (7), выполняемых кафедрами по профильным научным проблемам, включенных в тематический план СГМУ:

- «Хирургическое лечение агрессивных гемангиом позвоночника». Регистрационный номер АААА-А17-117070760039-7.

Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ В.В. Зарецков.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ С.А. Мизюров.

Сроки выполнения: начало - 09.2016 г., окончание - 08.2020 г.

- «Патогенетические особенности посттравматического остеоартроза коленных суставов, разработка диагностических и терапевтических стратегий (клинико-экспериментальное исследование)».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390008-8.

Научный руководитель: д.м.н. заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ В.Ю. Ульянов.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ Р.А. Зубавленко.

Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2021 г.

- «Выбор тактики первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава после ранее перенесенных хирургических вмешательств той же локализации».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390010-1.

Научный руководитель: д.м.н. доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ К.К. Левченко.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии А.Ю. Трошкин.
Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2022 г.

- «Алгоритм планирования и проведения первичной тотальной артропластики тазобедренного сустава пациентов с коксартрозом 3 - 4 ст. осложнённый коксо-вертебральным синдромом».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390012-5.

Научный руководитель: д.м.н. доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ К.К. Левченко.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии Г.А. Шагалин.

Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2022 г.

- «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава у больных со стабильным феморальным компонентом».

Регистрационный номер АААА-А18-118050890024-4.

Научный руководитель: д.м.н. доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ А.Н. Решетников.

Отв. исполнитель: ассистент кафедры травматологии и ортопедии К.П. Зверева.

Сроки выполнения: начало - 03.2017 г., окончание - 03.2020 г.

- «Оценка эффективности и оптимизация способов профилактики флексивно-экстензионных травм шейного отдела позвоночника».

Регистрационный номер АААА-А18-118011790044-4.

Научный руководитель: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии Салиху Хассан.

Сроки выполнения: начало - 09.2017 г., окончание - 08.2020 г.

- «Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы».

Регистрационный номер АААА-А19-119070590066-4.

Научный руководитель: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Отв. исполнитель: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Сроки выполнения: начало - 01.2019 г., окончание - 01.2024 г.

5. Сведения о НИР (4), выполненных кафедрами по профильным научным проблемам, в рамках целевых программ, федеральных программ и др.

- «Хирургическая тактика при перипротезных переломах бедренной кости».

Регистрационный номер АААА-А17-117120640004-4.

Научный руководитель: к.м.н., доцент, доцент кафедры травматологии и ортопедии СГМУ Д.А. Марков.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ И.Н.Юналиев.

Сроки выполнения: начало - 09.2016 г., окончание - 08.2019 г.

- «Хирургическая коррекция первого луча стопы на основе биомеханического планирования». Регистрационный номер АААА-А17-117070760042-7.

Научный руководитель: д.м.н., доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ С.И. Киреев.

Отв. исполнитель: д.м.н., доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ С.И. Киреев.

Сроки выполнения: начало - 09.2016 г., окончание - 09.2019 г.

- «Тактика лечения детей с дисплазией тазобедренного сустава различной степени выраженности». Регистрационный номер АААА-А19-119021390007-1.

Научный руководитель: д.м.н. профессор, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ Н.Х. Бахтеева.

Отв. исполнитель: врач травматолог-ортопед травматолого-ортопедического отделения №2 НИИТОН СГМУ В.В. Зоткин.

Сроки выполнения: начало - 01.09.2015 г., окончание - 30.08.2019 г.

- «Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (клинико-экспериментальное исследование)». Регистрационный номер АААА-А17-117040650122-3

Научный руководитель: д.м.н., заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ В.Ю. Ульянов.

Отв. исполнитель: врач травматолог-ортопед травматолого-ортопедического отделения №1 НИИТОН СГМУ, ассистент кафедры травматологии и ортопедии СГМУ А.М. Шорманов.

Сроки выполнения: начало - 30.08.2016 г., окончание - 29.08.2019 г.

6. Сведения о внедрении результатов НИР в научную, лечебную и учебную работу НИИТОН СГМУ:

Получено разрешение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения №275/2019 от 13 июня 2019 г. на проведение клинических испытаний медицинского изделия «Клин для эндопротеза коленного сустава» (ООО «Эндокарбон», 440004, Россия, г. Пенза, ул. Центральная, д.1).

Заключен лицензионный договор о предоставлении права использования полезной модели «Аугмент для замещения краевых костных дефектов коленного сустава» (патент РФ №191493, заявка №2018129789 с приор. от 16.08.2018 г.).

Лицензиар предоставляет права на условиях настоящего договора на использование полезной модели в целях изготовления, применения, предложения к продаже, продаже и нововведениям в хозяйственный оборот продукта, изготовленного на основе вышеуказанного патента, хранение для этих целей продукции по лицензии.

Председатель

Секретарь



И.А. Норкин

Т.А. Шульгина