

**Выписка из протокола № 31 от 25 декабря 2018 г. заседания  
Ученого Совета Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения "Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А.  
Насоновой"**

**Председатель:** д.м.н., проф. А.М.Ли́ла

**Секретарь:** д.м.н. В.Н.Амирджанова

На заседании присутствовало 45 сотрудников ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой и 32 члена Ученого Совета:

Ли́ла А.М., Насонов Е.Л., Зоткин Е.Г.,Амирджанова В.Н., Алекберова З.С., Алексеева Л.И., Ананьева Л.П., Белов Б.С., Бялик Е.И., Волков А.В.,Галушко Е.А., Гордеев А.В.,Гусева И.А., Денисов Л.Н., Дубинина Т.В., Дыдыкина И.С., Елисеев М.С., Каратеев А.Е., Кафиатулина Э.Ф., Кортаева Т.В., Макаров М.А., Муравьев Ю.В., Новикова Д.С., Никишина И.П., Олюнин Ю.А., Попкова Т.В., Решетняк Т.М., Салугина С.О., Соловьев С.К., Торопцова Н.В., Чичасова Н.В., Эрдес Ш.Ф.

**Повестка:**

1. Утверждение темы докторской диссертации Авдеевой Анастасии Сергеевны «Клеточные и молекулярные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита»

Научный консультант академик РАН Е.Л.Насонов

Специальность: ревматология

Рецензент: д.м.н., проф. Чичасова Н.В.

2. Утверждение темы кандидатской диссертации аспирантке 1 года обучения Глемба Ксении Евгеньевне «Хроническая послеоперационная боль после тотального эндопротезирования коленного и тазобедренного сустава: клинические и генетические факторы риска»

Специальности: травматология и ортопедия, ревматология

Научные руководители:

к.м.н. Макаров Максим Анатольевич – заведующий лабораторией ревмоортопедии и реабилитации

д.м.н. Каратеев Андрей Евгеньевич – заведующий лабораторией патофизиологии боли и клинического полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний.

3. О внесении изменений в состав Диссертационного Совета

к.м.н. И.С.Дыдыкина

## 1.

По первому вопросу выступила Авдеева А.С. с докладом по теме докторской диссертации «Клеточные и молекулярные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» (доклад прилагается).

### Вопросы и обсуждение к утверждению темы Авдеевой А.С.

**Д.м.н. Денисов Л.Н.** В вашу работу включено 250 пациентов у которых анализируется широкий спектр лабораторных показателей. Весь этот спектр показателей будет определяться у всех пациентов или будут включены отдельные группы с разным набором показателей и у скольких человек будет определен весь набор заявленных биомаркеров?

Ответ: Клеточные биомаркеры будут проанализированы у 60 пациентов, показатели цитокинового профиля около 100 больных, весь набор заявленных показателей будет исследован у 70-80 пациентов.

Каковы сроки выполнения работы?

Ответ: 2019-2021 годы

**Д.м.н. Каратеев А.Е.** В своем докладе вы сказали, что существует три типа ремиссии ревматоидного артрита. Какие маркеры наши западные коллеги планируют анализировать для оценки иммунологической ремиссии?

Ответ: При оценке иммунологической ремиссии учитывается задокументированная сероконверсия по IgMPФ и АЦЦП, а также отрицательные уровни данных лабораторных показателей

**Д.м.н. Салугина С.О.** Уточните пожалуйста стоимость вашей работы? За счет каких средств вы планируете ее выполнять?

Ответ: Большинство параметров уже оценено и измерено, это проводилось за счет средств грантов и спонсорской помощи. Мы планируем проанализировать уровень кальпротектина, что планируется сделать в рамках фундаментальной научной тематики.

**Д.м.н., проф. Лиля А.М.** Какова степень готовности вашей работы?

Ответ: готовность работы порядка 70-75%

Выступила рецензент проф. Н.В.Чичасова (рецензия прилагается).

### Обсуждение:

**Академик РАН Насонов Е.Л.** Данная работа представлена как заключение большой институтской программы и логично вытекает из других работ по оценке роли лабораторных биомаркеров при ревматических заболеваниях. Пациенты, включенные в данную тематику, остаются под наблюдением и в настоящий момент мы можем проанализировать ряд новых данных, учитывая уже проведенные исследования. Около 70-80% данных было получено за счет грантов и спонсорской помощи. Нам необходимо и в дальнейшем изучать фундаментальные проблемы и роль лабораторных биомаркеров в патогенезе заболевания.

В настоящий момент в литературе представлено большое количество данных по оценке фармакоэкономической целесообразности изучения большого спектра лабораторных показателей, в них показано, что классические острофазовые маркеры такие как СРБ и СОЭ

не позволяют адекватно оценить активность заболевания, поэтому разработка методов оптимальной оценки активности заболевания является необходимым.

**Д.м.н. проф. Лиля А.М.** Эти результаты получены коллективом исследователей, проведена огромная работа, которую необходимо объединить и представить. Предлагаю утвердить тему докторской диссертации Авдеевой А.С.

Проголосовали «за» -единогласно.

**Решение:**

1. Утвердить тему докторской диссертации Авдеевой Анастасии Сергеевны «Клеточные и молекулярные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» по специальности ревматология.
2. Утвердить научным консультантом академика РАН Е.Л.Насонова
3. Сроки выполнения работы: 2019-2021 гг.

*Вотиска* *Владимир*

*13.04.2020г*

Председатель:

д.м.н., проф. А.М. Лила

Ученый секретарь:

д.м.н. В.Н. Амирджанова

