

Протокол № 115

заседания диссертационного совета Д 001.022.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Институт экспериментальной медицины" от 29 октября 2019 г.

Присутствовали 26 членов диссертационного совета из 33: д.б.н. Шамова О.В., д.б.н. Пигаревский П.В., д.м.н. Александров В.Н., к.б.н. Алешина Г.М., д.б.н. Бажанова Е.Д., д.м.н. Власов Т.Д., д.м.н. Денисенко А.Д., д.м.н. Дробленков А.В., д.м.н. Дыбан П.А., д.б.н. Иванов С.Д., д.м.н. Киселева Е.П., д.б.н. Кокряков В.Н., д.м.н. Коржевский Д.Э., д.б.н. Кудрявцев Б.Н., д.б.н. Лебедев А.А., д.б.н. Мазинг Ю.А., д.б.н. Паткин Е.Л., д.м.н. Петрищев Н.Н., д.б.н. Поясов И.З., д.б.н. Соколов А.В., д.б.н. Соколов Д.И., д.м.н. Сельков С.А., д.м.н. Тюкавин А.И., д.м.н. Цикунов С.Г., д.б.н. Цымбаленко Н.В., д.м.н. Шемеровский К.А.

Председатель заседания: д.б.н., доцент О.В. Шамова

Повестка дня:

1. Рассмотрение представления к защите диссертационной работы Оникиенко Сергея Борисовича тему «Стратегия перекрестной защиты при экстремальных воздействиях на основе физической модификации биообъектов и химической модификации белков теплового шока-70 (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Работа выполнена на кафедре военно-полевой терапии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

Диссертация прошла апробацию на научном заседании кафедры военно-полевой терапии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, протокол № 13 от 3 ноября 2017 г.

Выступали:

1) по диссертации С.Б. Оникиенко:

Председатель диссертационного совета д.б.н. О.В. Шамова – в личном деле имеются все документы, необходимые для принятия диссертации к защите.

2) Заключение комиссии по диссертации С.Б. Оникиенко представил д.б.н., проф. Кокряков В.Н.

Все присутствующие члены совета единогласно проголосовали за принятие диссертации к защите и утверждение:

а) оппонентов и ведущего учреждения.

Оппоненты:

1. **Лобзин Юрий Владимирович**, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Список основных публикаций Лобзина Ю.В., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Серебряков, К.В. Экстракорпоральная гемокоррекция в терапии септического шока менингококковой этиологии у детей / К.В. Серебряков, Ю.В. Лобзин // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 9, № 2. – С.11-16

2. Лобзин Ю.В. Биотерроризм в ряду биологических угроз: прошлое и настоящее / Ю.В. Лобзин, Е.П. Лукин, П.Е. Лукин, А.Н. Усков // Медицина экстремальных ситуаций. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 8-21

3. Баранов, А.А. Острая респираторная вирусная инфекция у детей: современные подходы к диагностике и лечению / А.А. Баранов, Ю.В. Лобзин, Л.С. Намазова-Баранова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2017. – № 2. – С. 100-108

4. Начарова, Е.П. Принципы мониторинга побочных реакций после вакцинации в Российской Федерации и мире/ Е.П. Начарова, С.М. Харит, Ю.В. Лобзин, Н. Брико // Журн. микробиол. эпидемиол. иммунобиол. – 2017. – №1. – С. 86-96

5. Лобзин, Ю.В. Вирусные болезни человека /Ю.В. Лобзин [и др.]. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. – 400 с

6. Лобзин, Ю.В. Проблемы вакцинопрофилактики: краткая история, современное состояние и пути решения // Ю.В. Лобзин, С.М. Харит // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С. 30-37

7. Закономерность развития защитной реакции организма на экстремальное воздействие / Хадарцев А.В, Антоникшис Ю.А., Лобзин Ю.В., Несмеянов А.А., Еськов В.М// Научное открытие № 542.- 06.04.2012.

2. Ушаков Игорь Борисович, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России

Список основных публикаций Ушакова И.Б., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Ушаков, И.Б. Фармакохимическая защита в дальнем космосе: современный взгляд / И.Б. Ушаков, М.В. Васин// Радиационная биология. Радиоэкология. – 2019. – № 2. – С. 150-160.

2. Иванов, А.А. Радиобиологические эффекты протонов / А.А. Иванов, Т.М. Бычкова, О.В. Никитенко, И.Б. Ушаков // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – № 3. – С. 19-31.

3. Васин, М.В. Потенциальные пути повышения устойчивости организма к поражающему действию ионизирующего излучения с помощью радиомитигаторов / М.В. Васин, И.Б. Ушаков // Успехи современной биологии. – 2019. – №3. – С. 235-253.

4. Васин, М.В. Потенцирующий эффект нормобарической гипероксии на противолучевые свойства индралина, регистрируемые в кроветворной ткани / М.В. Васин, И.Б. Ушаков, Л.В. Королева, В.В. Антипов // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2018. – № 6. – С. 619-623.

5. Ушаков, И.Б. Лекарственные средства и природные антиоксиданты как компоненты противорадиационных контрмер в космических полетах / И.Б. Ушаков, М.В. Васин// Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2017. – № 4. – С. 66-78.

6. Уйба, В.В. Медико-биологические риски, связанные с выполнением дальних космических полетов / В.В. Уйба, И.Б. Ушаков, А.О. Сапецкий // Медицина экстремальных ситуаций. – 2017. – № 1. – С. 43-64.

7. Самойлов, А.С. Перспективы применения искусственной гибернации в медицине экстремальных ситуаций // А.С. Самойлов, И.Б. Ушаков, А.О. Сапецкий [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2017. – № 1. – С. 78-88.

8. Ушаков, И.Б. Способ прогностической диагностики дезадаптационных расстройств / И.Б. Ушаков, А.В. Богомолов., В.В. Блинов, В.Н. Филатов. // Патент РФ № 2544170 заявл 11.03.2014 / опубл. 10.03.2015. - Бюл. №2

3. Шилов Виктор Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России

Список основных публикаций Шилова В.В., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Васильев, С.А. Острые отравления синтетическими наркотиками / С.А. Васильев, В.В. Шилов, П.А. Барабанов [и др.] // Общая реаниматология. – 2018. – Т.18, № 1. – С. 25-28.

2. Шилов, В.В. Прогностическое значение содержания интерлейкина-6 и D-димера для развития инфекционных осложнений у больных с острыми отравлениями нейрорептиками // Профилактическая и клиническая медицина. – 2016. – №1(58). – С. 71-76.

3. Полозова, Е.В. Оценка эффективности гипербарической оксигенации при острых отравлениях угарным газом / Е.В. Полозова, В.В. Шилов, А.С. Богачева, Е.В. Давыдова // Токсикологический вестник. – 2016. – № 3. – С. 33-35.

4. Зарицкая, Е.В. Альтернативные методы исследования при токсиколого-гигиенической оценке объектов производственной и окружающей среды /Е.В. Зарицкая, В.В. Шилов, Е.В. Полозова // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – №16. – С. 17-20.

5. Шилов, В.В. Опыт применения антиоксидантов в комплексной терапии пациентов с вибрационной болезнью / В.В. Шилов, С.М. Никонова, Е.Л. Ляшина / Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – №2. – С. 18-22.

6. Шилов, В.В. Взаимосвязь развития системного воспаления, эндотоксикоза, активации коагуляции и фибринолизина у больных с острыми отравлениями нейрорептиками / В.В. Шилов [и др.] // Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 35–42.

7. Шилов, В.В. Профессиональная заболеваемость горняков при современных методах добычи медно-никелевых руд в Кольском Заполярье. / В.В. Шилов, С.А. Сюрин // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. – № 9. – С. 26–31.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Министерства науки и высшего образования (г. Москва), в котором проводятся исследования, посвященные изучению механизмов адаптации организма к экстремальным условиям. В лаборатории регуляторных механизмов стресса и адаптации отдела общей патологии разрабатываются стратегии терапевтической и профилактической оптимизации адаптивных механизмов при экстремальных патогенных воздействиях.

Список основных публикаций сотрудников организации, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Московцев, А.А. Проадаптивная и проапоптотическая активности стресс-активируемой рибонуклеазы IRE1: разделение на временной шкале клеточного стресса /А.А. Московцев [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62, № 4. –С. 21-27.

2. Алексеева, Э.А. Молекулярно-клеточные механизмы стресс-протективной активности растительного адаптогенного средства «кардекаим» на фоне острого эмоционального стресса / Э.А. Алексеева [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – № 2. – С. 17-20.

3. Кирова, Ю.И. Взаимодействие HIF1- α с белками теплового шока Hsp90 и Hsp70 в коре головного мозга при гипоксии / Ю.И. Кирова, Э.Л. Германова// Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. –Т. 63, № 3. – С. 4-11.

4. Алчинова, И.Б. Изменения направленности метаболизма человека при быстрой адаптации к условиям Крайнего Севера / И.Б. Алчинова [и др.] // Патогенез. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 165-167.

5. Горячева, А.В. Влияние адаптации к гипоксии на экспрессию изоформ NO-синтазы в миокарде / А.В. Горячева [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2015. – Т. 59, № 4. – С. 73-77.

6. Алчинова, И.Б. Клеточно-метаболические реакции в крови летчиков в зависимости от количества полетных часов. / И.Б. Алчинова / Патогенез. – 2015. – Т. 13, №1. – С. 43-47.

7. Дигурова, И.И. Фармакологический анализ гемореологических изменений при стрессовом воздействии / И.И.Дигурова, А.Г. Гуцин // Патогенез. – 2015. – Т.13, № 1. – С. 54-59

8. Селиванова, А.В. Патофизиологические аспекты изменения обмена веществ у пациентов с тяжелой механической травмой / А.В Селиванова. Ю.В.Марченков // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2014. – Т. 58, № 3. – С. 88-92.

- б) дополнительного списка рассылки автореферата
- в) разрешение на опубликование автореферата на правах рукописи
- г) предполагаемая дата защиты – 4 февраля 2020 года
- д) разместить текст объявления о защите диссертации и текст автореферата на официальном сайте ВАК РФ
- е) поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета
Д 001.022.02, д.б.н.

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 001.022.02, к.б.н.



О.В. Шамова

Г.М. Алешина