

Председателю диссертационного совета  
2.7.2.318.01 на базе  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.  
Вернадского»  
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы B16 (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

В настоящее время я являюсь профессором кафедры фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» доктором медицинских наук, профессором,  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68.

Необходимые сведения об официальном оппоненте предоставляю и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

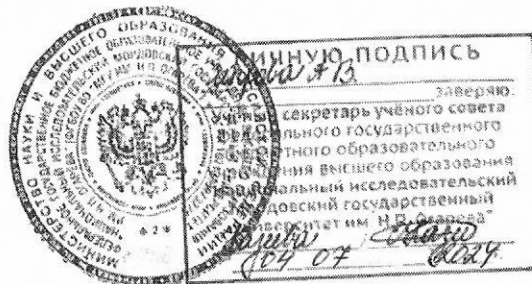
Шифр и название специальности, по которой защищался:  
14.00.25 -фармакология, клиническая фармакология  
14.00.16 - патологическая физиология

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.)

Доктор медицинских наук,  
профессор

Сипров  
Александр Владимирович

«04» 07 2024г.



Председателю диссертационного совета  
2.7.2.318.01 на базе  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»  
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

### **Сведения об официальном оппоненте**

по защите кандидатской диссертации Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы B16 (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

### **Сипров Александр Владимирович**

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

14.00.25 -фармакология, клиническая фармакология

14.00.16 - патологическая физиология

Место работы, подразделение и должность: профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», доктор медицинских наук, профессор

Индекс, почтовый адрес места работы: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68.

E-mail: alek-s13@mail.ru

Телефон, рабочий телефон: 89271771171

### **Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Влияние ксимедона и мексидола в сочетании с антибластомными средствами на показатели сперматогенеза и функционального состояния сперматозоидов крыс с карциномой WALKER-256  
Сипров А.В., Сипрова М.В., Инчина В.И., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А.  
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 4. С. 441-447.
2. Advantages of the liposomal form of xymedon in leukopoiesis restoration against the background of myelosuppressive therapy with liposomal antineoplastic drugs in experiment

Siprov A.V., Solov'eva M.A., Zemskova S.E. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. T. 172. № 2. С. 195-201.

3. Сравнительная оценка влияния липосомальной и свободной формы мексидола в сочетании с антибластомными препаратами на состояние гранулоцитопоза крыс с карциномой WALKER-256  
Сипров А.В., Соловьева М.А., Агеев В.П. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 5. С. 11-16.
4. Преимущества липосомальной формы ксимедона в восстановлении лейкопоза на фоне миелосупрессивной терапии липосомальными антибластомными средствами в эксперименте  
Сипров А.В., Соловьева М.А., Земскова С.Е. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 8. С. 228-235.
5. Оценка влияния липосомальных форм ксимедона и мексидола® на терапевтический эффект липосомальных антибластомных средств в эксперименте  
Сипров А.В., Соловьева М.А., Агеев В.П., Вашуркина И.М., Шубин Д.Ю., Кечемайкина М.И. Саратовский научно-медицинский журнал. 2021. Т. 17. № 4. С. 780-786.
6. Влияние производных пиримидина и 3-гидроксипиридина в сочетании с антибластомными препаратами на уровень перекисного окисления липидов в семенниках крыс с карциномой WALKER-256  
Сипров А.В., Романова Э.В., Сипрова М.В., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А., Макарова М.Ю., Скопин П.И. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 7. С. 7-12.

Сипров Александр Владимирович

