

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

### **Сведения об официальном оппоненте**

по защите докторской диссертации Додоховой Маргариты Авдеевны на тему  
«Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических  
соединений на рост и развитие злокачественных новообразований»,  
представленной на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук по специальностям  
3.3.3. Патологическая физиология, 1.5.4. Биохимия (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. Сипров А.В., Сипрова М.В., Инчина В.И., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А. Влияние ксимедона и мексидола в сочетании с антибластомными средствами на показатели сперматогенеза и функционального состояния сперматозоидов крыс с карциномой Walker-256 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 4. С. 441-447.
2. Siprov A.V., Solov'eva M.A., Zemsikova S.E. Advantages of the liposomal form of Xymedon in leukopoiesis restoration against the background of myelosuppressive therapy with liposomal antineoplastic drugs in experiment //

- Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. T. 172. № 2. С. 195-201.
3. Сипров А.В., Соловьева М.А., Агеев В.П. Сравнительная оценка влияния липосомальной и свободной формы мексидола в сочетании с антибластомными препаратами на состояние гранулоцитопоза крыс с карциномой Walker-256 // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 5. С. 11-16.
  4. Сипров А.В., Соловьева М.А., Земскова С.Е. Преимущества липосомальной формы ксимедона в восстановлении лейкопоза на фоне миелосупрессивной терапии липосомальными антибластомными средствами в эксперименте // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 8. С. 228-235.
  5. Сипров А.В., Соловьева М.А., Агеев В.П., Вашуркина И.М., Шубин Д.Ю., Кечемайкина М.И. Оценка влияния липосомальных форм ксимедона и мексидола® на терапевтический эффект липосомальных антибластомных средств в эксперименте // Саратовский научно-медицинский журнал. 2021. Т. 17. № 4. С. 780-786.
  6. Сипров А.В., Романова Э.В., Сипрова М.В., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А., Макарова М.Ю., Скопин П.И. Влияние производных пиридина и 3-гидроксипиридина в сочетании с антибластомными препаратами на уровень перекисного окисления липидов в семенниках крыс с карциномой Walker-256 // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 7. С. 7-12.

Сипров Александр Владимирович



27.02.2023

