

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).

Вавилин Валентин Андреевич

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
03.00.04 -биохимия

Место работы, подразделение и должность: директор Научно-исследовательского института молекулярной биологии и биофизики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Индекс, почтовый адрес места работы: 630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2/12

E-mail: valentin.vavilin@frcftm.ru

Телефон, рабочий телефон: 89132006270

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

1. Korolenko T.A., Ovsyukova M.V., Amstislavskaya T.G., Bgatova N.P., Ivanov I.D., Makarova S.I., Vavilin V.A., Popov A.V., Yuzhik E.I., Koldysheva E.V., Korolenko E.C., Zavjalov E.L. Trehalose activates hepatic and myocardial autophagy and has anti-inflammatory effects in DB/DB diabetic mice. // Life. 2022. Т. 12. № 3.
2. Клюшова Л.С., Голубева Ю.А., Вавилин В.А., Гришанова А.Ю. Модулирующее действие комплексов Cu(II) с производными енамина и тетразола на CYP2C И CYP3A и их цитотоксические и антипролиферативные свойства в сфероидах HEPG2. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2022. Т. 7. № 5-2. С. 31-41.

3. Иванов И.Д., Мосалев К.И., Липеева А.В., Шульц Э.Э., Вавилин В.А. Исследование механизмов противовоспалительной и иммуномодулирующей активности соединений бетулиновой кислоты с фуурокумаринами. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 6. С. 28-34.
4. Autenshlyus A., Arkhipov S., Mikhailova E., Marinkin I., Varaksin N., Vavilin V., Lyakhovich V. Effects of polyclonal activators on cell differentiation and cytokine production of cultured invasive breast carcinoma of no special type, their association with tumour histopathological parameters and lymph node metastasis. // International Journal of Immunopathology and Pharmacology. 2020. Т. 34. С. 42095058.
5. Cheremnykh K.P., Savelyev V.A., Borisov S.A., Baev D.S., Tolstikova T.G., Shults E.E., Ivanov I.D., Vavilin V.A. Hybrides of alkaloid lappaconitine with pyrimidine motif on the anthranilic acid moiety: design, synthesis, and investigation of antinociceptive potency. // Molecules. 2020. Т. 25. № 23. С. 5578.

Вавилин Валентин Андреевич



21.02.2023



Личную подпись *Вавилина В.А.*
Заверяю
Начальник отдела кадров *Шульц Э.Э.*
21.02.2023. 