

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Мельникова Нина Борисовна, 1949 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор химических наук (02.00.11 – коллоидная химия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского», кафедра медицинской
химии, профессор

место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23

адрес организации (с указанием индекса)

тел. (831) 462 32 20, <http://www.chem.unn.ru/>, e-mail: unn@unn.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

e-mail: melnikovnb@gmail.com, тел. +79023092298

e-mail и телефон оппонента

Основные работы в журналах, рецензируемых ВАК и представленных в базах цитирования SCOPUS и WoS за последние 5 лет:

1. Betulin-3,28-diphosphate as a Component of Combination Cytostatic Drugs for the Treatment of Ehrlich Ascites Carcinoma In Vitro and In Vivo Experiments / O. Vorobyova, O. Deryabina, D. Malygina, N. Plotnikova, A. Solovyeva, K. Belyaeva, N. **Melnikova** // Scientia Pharmaceutica. – 2018. – Vol.86, № 2. – P. 1-14.

2. Betulin-3,28-diphosphate. Physico-Chemical Properties and In Vitro Biological Activity Experiments / **N.B. Melnikova**, D.S. Malygina, I.N. Klabukova, D.V. Belov, V.A. Vasin, P.S. Petrov, A.V. Knyazev, A.V. Markin // Molecules. – 2018. – Vol.23, № 5. – P. 1-13.

3. Betulin-3,28-diphosphate salt complexes with amines and their antioxidant activity / **N.B. Melnikova**, D.S. Malygina, O.N. Solovyeva, O.E. Zhiltsova, V.A. Vasin, P.S. Petrov, I.N. Klabukova // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. – 2018. – Vol.10, № 2. – P. 87-95.

4. The improvement of betulin-3,28-diphosphate water-solubility by complexation with amines–meglumine and xymedon / **N. Melnikova**, D. Malygina, D.

