

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 208.085.06 на базе  
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук, профессору  
В.А. Куркину

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Мельникова Нина Борисовна, 1949 г.р., гражданка РФ  
*фамилия, имя, отчество*

доктор химических наук, 02.00.11–коллоидная химия (химические науки)  
*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

профессор (физическая и коллоидная химия)  
*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Нижегородская государственная  
медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии, заведующий  
кафедрой  
*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1  
*адрес организации (с указанием индекса)*

Телефон/факс: +7-831-439-09-43, <http://www.nizhgma.ru/>, [rector@nizhgma.ru](mailto:rector@nizhgma.ru)  
*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[melnikovanb@gmail.com](mailto:melnikovanb@gmail.com), +7-902-309-22-98  
*e-mail и телефон научного руководителя*

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети  
«Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями  
Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для  
работы диссертационного совета Д 208.085.06

### **Список основных трудов:**

1. Melnikova, N. Potential Effective Lipid-Lowering Medicine - Betulonic Acid Mild Selective Synthesis and Pharmacological Activity / N. Melnikova, R. Pegova, O. Zhiltsova, T. Kiseleva, I. Klabukova, M. Gulenova, V. Vasin, B. Tanaseychuk // International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research. – 2015. – Vol.34 Issue 2. – P. 256-264

2. Пегова Р.А. Препаративный синтез диацетата и сукцинатов бетулина - потенциальных фармацевтических субстанций гиполипидемического действия / Р.А. Пегова, М.В. Гуленова, О.Е. Жильцова, И.Н. Клабукова, Н.Б. Мельникова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 10. – С. 304-310.

3. Vorobyova, O. A. Analysis of the Components of Pumpkin Seed Oil in Suppositories and the Possibility of Its Use in Pharmaceuticals / O.A. Vorobyova, A.E. Bolshakova, R.A. Pegova, O.V. Kol'chik, I.N. Klabukova, E.V. Krasilnikova, N.B. Melnikova // Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. – 2014. – №6(5). – P. 1106-1116.