

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

<p>Фамилия, Имя, Отчество (полностью)</p>	<p>Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)</p>	<p>Ученая степень (с указанием отрасли наук, цифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание (по специальности или по кафедре)</p>
<p>Сторожок Надежда Михайловна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, тел.: 8 (3452)207-421</p> <p>Профессор кафедры Химии</p>	<p>Доктор химических наук по специальности 03.00.02- Биофизика (Диплом ДК № 005786)</p>	<p>Профессор по кафедре общей и биоорганической химии (Аттестат ПР № 004726)</p>
<p align="center">Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных</p>			

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Storozhok, N.M. Interrelation between the Chemical Structure and Antioxidant Properties of N-Substituted Amides of Salicylic Acid / N.M.Storozhok, N.P.Medyanik, A.P.Krysin, I.P.Pozdnyakov, S.A.Krekov // Kinetics and Catalysis. – 2012. – Vol. 53, N 2. – P. 162-171.
2. Storozhok, N.M. New Approaches to Stabilization of Oxidation of Lipid Micellar Systems with Biologically Active Oligopeptides / N.M.Storozhok, I.N.Tsymbal, Y.V.Boldyreva, E.B.Burlakova, A.V.Arutyunyan // Russian Chemical Bulletin. – 2014. – V. 63, N 9. – P. 2175-2183.
3. Pozdnyakov, I. P. Photochemistry of N-Substituted Salicylic Acid Amides / I.P.Pozdnyakov, V.F.Plyusain, V.P.Grivin, N.M.Storozhok, N.P.Medyanik, S.A.Krekov, V.E.Borisenko, A.P.Krysin // Russian Chemical Bulletin. – 2015. – V. 64, N 6. – P. 1319-1326.
4. Medyanik, N. P. Kinetics and Mechanism of UV-Phototransformations New Synthetic Antioxidants Series of N-Substituted Amides of Salicylic Acid / N. P.Medyanik, N. M.Storozhok, I. P.Pozdnyakov, S. A.Krekov // Бутлеровские сообщения. – 2016. – Т.42, № 5. – С. 36-46.
5. Storozhok, N. M. The Antioxidant Properties of Calixarenes / N. M. Storozhok, H. Yu. Daryuhina, A. I.Borisev, G. V.Veselov, E. N. Daryuhina, N. V.Gureeva, V. A.Burilov // Бутлеровские сообщения. – 2016. – Т.46, № 4. – С. 15-22.

Официальный оппонент



Сторожох Н. М.

