

**Сведения о научном руководителе диссертации**  
*Станишевского Владислава Витальевича*  
**«Актуальные проблемы спектроскопии ЯМР  $^{15}\text{N}$ »**

**Научный руководитель:** Чертков Вячеслав Алексеевич

**Ученая степень:** доктор химических наук

**Ученое звание:** без звания

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры органической химии

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет

**Адрес места работы:** 119991 г Москва Ленинские горы д.1 стр.3

**Тел.** **8-495-939-53-78**

**E-mail** chertkov@org.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.3. Органическая химия за последние 5 лет: (*указывается от 3 до 5*)

1. Morozova O.V., Vasil'eva I.S., Shumakovich G.P., Khlupova M.E., Chertkov V.A., Shestakova A.K., Yaropolov A.I. Green Extraction of Reed Lignin: The Effect of the Deep Eutectic Solvent Composition on the UV-Shielding and Antioxidant Properties of Lignin // International Journal of Molecular Sciences. **2024.** – V. 25. – P. 8277-8289.
2. Bai Xu., Chertkov V.A., Tarasevich B.N., Tafeenko V.A., Timchenko Y.V., Rodin I.A., Bian J., Beloglazkina E.K., Finko A.V., Synthesis of Nitro Compounds by Electrophilic Addition Using Different Strategies // Chemistry Select, **2024**, – V. 29 (9). – P. e202401221.
3. MuzalevskiyV.M., Sizova Z.A., Panyushkin V.V., Chertkov V.A., Khrustalev V.N., Nenajdenko V.G.  $\alpha,\beta$ -Disubstituted  $\text{CF}_3$ -enones as a trifluoromethyl building block: regioselective preparation of totally substituted 3- $\text{CF}_3$ -pyrazoles // The Journal of Organic Chemistry, **2021.** – V. 86(3). – P. 2385–2405.
4. Finko A.V., Stepanova S.P., Kukushkin M.E., Kovalev S.V., Tarasevich B.N., Chertkov V.A., Zyk N.V., Majouga A.G., Beloglazkina E.K. A Novel S-Arylated Dispiro Derivative of 2-Thiohydantoin // Russian Journal of Organic Chemistry. **2020.** – V. 56. – №. 5. – P. 946-948.
5. Ganina T.A., Chertkov V.A. Dynamic Structure of Organic Compounds in Solution According to NMR Data and Quantum Chemical Calculations: III. Noradrenaline // Russian Journal of Organic Chemistry, **2019.** – V. 55. – №. 3. – P. 354-361.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.1

кандидат химических наук

\_\_\_\_\_  
О.А. Малошицкая  
(Подпись, печать)