**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | 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) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Мызников Леонид Витальевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»,  Московский проспект, д. 26, г. Санкт-Петербург, 190013  e-mail: [postleo@mail.ru](mailto:postleo@mail.ru)  профессор кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений | Доктор химических наук,  1.4.3. Органическая химия | доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | | | |
| 1. **Myznikov L.V.** Synthesis of Carbamoyl Azides and 1-Substituted Tetrazol-5-ones from Isocyanates and NaN3 in the Presence of nCl2 /[Tishchenko,Е.А.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57741473700), **[Myznikov, L.V](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**[.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653) // Russian Journal of General Chemistry. 2022. Vol. 92. Is.5. Pp. 801–805.  2. **Myznikov L.V.** Toxicology of carbon nanostructures. Part I. Spherical nanoparticles (fullerenes and nanoonions) / [Litasova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004215214), [Ilyin, V.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58515315300), **[Myznikov, L.V](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**[.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653), [Piotrovskiy, L.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189698140)// Reviews on Clinical Pharmacology and Drug Therapy. 2022. Vol. 20. Is.1. Pp. 5–15.  **3. Myznikov L.V.** Synthesis and Properties of Dichlorovinyl Derivatives of Tetrazoles / [**Myznikov, L.V.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**,**[Vorona, S.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55770702000), [Lyakhov, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006193550), [Ivashkevich, L.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004173260), [Zevatskii, Y.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8626991200) // Russian Journal of General Chemistry. 2021. Vol. 91. Is. 9. Pp. 1639–1645.  4. **Myznikov L.V.** Biologically active compounds and drugs in the tetrazole series / [**Myznikov, L.V.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653), [Vorona, S.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55770702000), [Zevatskii, Y.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8626991200) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2021. Vol. 57. Is. 3. Pp. 224–233.  5. **Myznikov L.V.** PdII- And PtII-mediated coupling of aryl isocyanides with N-heterocyclic thiones / [Popov, R.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205216466), [Mikherdov, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191748115), [Novikov, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=50262902200), **[Myznikov, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**, [Boyarskiy, V.P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212492580) // New Journal of Chemistry. 2021. Vol. 45. Is. 4. Pp. 1785–1789.  6. **Myznikov L.V.** Anticompulsive effects of novel derivatives of coumarin in rats / [Daliev, B.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58520788100), [Bychkov, E.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58514640500), **[Myznikov, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**, [Lebedev, A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55731758700), [Shabanov, P.D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006165027) // Reviews on Clinical Pharmacology and Drug Therapy. 2021. Vol. 19. Is. 3. Pp. 339–344.  7. **Myznikov L.V.** Comparison of the Anticonvulsant Activities of Substituted Hydroxycoumarins and 4-[(3-Nitro-2-Oxo-2H-Chromen-4-Yl)Amino]Butanoic Acid /[Yakovleva, E.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7007117414), **[Myznikov, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653)**, [Shabanov, P.D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006165027)// Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Vol. 54. Is.9. Pp. 904–908. 8. Myznikov L.V. Zinc (II) Chloride as Phase Transfer Catalyst and as Catalyst of Cycloaddition Azide Ion to Heterocumulenes and Terminal Alkynes in Organic Solvents / [Vorona, S.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55770702000), [Zevatskii, Y.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8626991200), [Myznikov, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602637653) // ChemistrySelect. 2019. Vol. 4. Is. 36. Pp. 10846–10850. | | | |