

**Оленников Даниил Николаевич**, заведующий лабораторией медико-биологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского Отделения Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН), доктор фармацевтических наук.

### СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ 2020 — 2025 гг.

1. Olennikov D.N., Kashchenko N.I., Chirikova N.K. Foliar application of salicylic acid stimulates phenolic compound accumulation and antioxidant potential in *Saposhnikovia divaricata* herb // Horticulturae. – 2025. – V. 11. – №. 8. – P. 895. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11080895>
2. Привалова Е.Г., Миревич В.М., Кащенко Н.И., Оленников Д.Н. Компонентный состав и биологическая активность фенольных соединений трех видов рода *Geranium* L. Флоры Прибайкалья // Химия растительного сырья. – 2025. – №. 4. – С. 237–244. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416938>
3. Оленников Д.Н. Корнопольцева Л.В., Лосоногова В.А., Величко, В.В. Флавоноиды, гидроксидинаматы и феноламиды травы *Phacelia tanacetifolia* Benth. (*Boraginaceae*) // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59. – №. 10. – С. 34–42. <https://doi.org/10.30906/0023-1134-2025-59-10-34-42>
4. Olennikov D.N., Kashchenko N.I., Chirikova N.K. Siberian Tarragon: A Promising Source of Flavone O-Glycosides and Methylated Flavanone Aglycones in North Asian Accessions of *Artemisia dracunculus* // Horticulturae. – 2025. – V. 11. – №. 11. – P. 1393. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11111393>
5. Величко В.В., Круглов Д.С., Оленников Д.Н., Олешко Е.Д. Фенольные соединения и алкалоиды *Onosma simplicissima* (*Boraginaceae*), произрастающей в Западной Сибири // Химия растительного сырья. – 2025. – №. 3. – С. 133–142. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250316840>
6. Привалова Е.Г., Оленников Д.Н., Кащенко Н.И. Фенольные соединения *Leucanthemum vulgare* Lam.: ВЭЖХ-анализ и оценка их противовоспалительной активности // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2025. – Т. 27, № 11. – С. 117–123. [10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-11-117-123](https://doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-11-117-123)
7. Razuvaeva Y.G., Olennikov D.N., Toropova A.A., Salchak S.M. Bioactive arabinogalactan from *Ferulopsis hystrix* roots: characterization of gastroprotective and antioxidant potentials against drug-induced gastropathy // Natural Product Research. – 2025. – V. 39. – №. 16. – P. 4854–4859. <https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2352872>
8. Olennikov D.N., Chirikova N.K. Phenolic compounds of six unexplored *Asteraceae* species from Asia: comparison of wild and cultivated plants // Horticulturae. – 2024. – V. 10. – №. 5. – P. 486. <https://doi.org/10.3390/horticulturae10050486>
9. Оленников Д.Н., Чирикова Н.К. Количественный анализ келлактона и других кумаринов в *Phlojodicarpus sibiricus* (*Ariaceae*) // Химия

растительного сырья. – 2024. – №. 1. – С. 124–131.  
<https://doi.org/10.14258/jcprm.20240112591>

10. Olennikov D.N., Gornostai T.G. New *Inonotus* polysaccharides: Characterization and anticomplementary activity of *Inonotus rheades* mycelium polymers // *Polymers*. – 2023. – V. 15. – №. 5. – P. 1257.  
<https://doi.org/10.3390/polym15051257>

11. Olennikov D.N., Chirikova N.K. Hogweed seed oil: Physico–chemical characterization, LC–MS profile, and neuroprotective activity of *Heracleum dissectum* nanosuspension // *Life*. – 2023. – V. 13. – №. 5. – P. 1112.  
<https://doi.org/10.3390/life13051112>

12. Razuvaeva Y.G., Toropova A.A., Salchak S.M., Olennikov D.N. Coumarins of *Ferulopsis hystrix*: LC–MS profiling and gastroprotective and antioxidant activities of skimmin and peucenidin // *Applied Sciences*. – 2023. – V. 13. – №. 17. – P. 9653. <https://doi.org/10.3390/app13179653>

13. Olennikov D.N., Kashchenko N.I. Green waste from cucumber (*Cucumis sativus* L.) cultivation as a source of bioactive flavonoids with hypolipidemic potential // *Agronomy*. – 2023. – V. 13. – №. 9. – P. 2410.  
<https://doi.org/10.3390/agronomy13092410>

14. Соколова Я.В., Мирович В.М., Оленников Д.Н., Дударева Л.В. Фенольные соединения и иридоиды надземной части *Leonurus deminutus* v.i. Krecz. (*Lamiaceae*) // *Химия растительного сырья*. – 2023. – №. 3. – С. 133–141.  
<https://doi.org/10.14258/jcprm.20230311676>

15. Kashchenko N.I., Olennikov DN., Chirikova N.K. Metabolites of *Geum aleppicum* and *Sibbaldianthe bifurca*: Diversity and  $\alpha$ -glucosidase inhibitory potential // *Metabolites*. – 2023. – V. 13. – №. 6. – P. 689.  
<https://doi.org/10.3390/metabo13060689>

16. Olennikov D.N., Kashchenko N.I., Gadimli A.I., Isaev, D.I. Polysaccharides from three species of *Gentiana* // *Chemistry of Natural Compounds*. – 2022. – V. 58. – №. 5. – P. 799–803. <https://doi.org/10.1007/s10600-022-03801-y>

17. Olennikov, D.N. Metabolites of *Serratula* L. and *Klasea* Cass. (*Asteraceae*): Diversity, Separation Methods, and Bioactivity. // *Separations*. – 2022. – V. 9. – №. 12. – P. 448. <https://doi.org/10.3390/separations9120448>

18. Razuvaeva Y.G., Toropova A.A., Olennikov D.N., Kharzhev D.V. Antihypoxic activity of the dry extract from *Nepeta multifida* L. // *Natural product research*. – 2022. – V. 36. – №. 12. – P. 3105–3109.  
<https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1935932>

19. Усольцева О.Н., Оленников Д.Н., Потупчик Т.В. Оценка качества и биологической активности экстракта березового гриба чага "Биочага" // *Фармация*. – 2022. – Т. 71. – №. 2. – С. 33–40. <https://doi.org/10.29296/25419218-2022-02-06>

20. Usoltceva O.N., Olennikov D.N., Potupchik T.V. Evaluation of the quality and biological activity of BioDihydroquercetin // *Farmacija (Pharmacy)*. – 2022. – V. 71. – №. 8. – P. 5–14. <https://doi.org/10.29296/25419218-2022-08-01>

21. Olennikov D.N., Shamilov A.A. New compounds from *Vaccinium vitis-idaea* // Chemistry of Natural Compounds. – 2022. – V. 58. – №. 2. – P. 240–244. <https://doi.org/10.1007/s10600-022-03650-9>
22. Kashchenko N.I., Olennikov D.N., Chirikova N.K. Metabolites of Siberian raspberries: LC–MS profile, seasonal variation, antioxidant activity and thermal stability of *Rubus matsumuranus* phenolome // Plants. – 2021. – V. 10. – №. 11. – P. 2317. <https://doi.org/10.3390/plants10112317>
23. Оленников Д.Н., Чирикова Н.К., Цыренжапов А.В. Фенилпропаноиды *Parasenecio hastatus* (*Compositae*) и их ранозаживляющая активность // Химия растительного сырья. – 2020. – №. 1. – С. 97–105. <https://doi.org/10.14258/jcprm.2020015223>
24. Olennikov D.N., Vasilieva A.G., Chirikova N.K. *Fragaria viridis* fruit metabolites: Variation of LC–MS profile and antioxidant potential during ripening and storage // Pharmaceuticals. – 2020. – V. 13. – №. 9. – P. 262. <https://doi.org/10.3390/ph13090262>
25. Оленников Д.Н., Кащенко Н.И. Экдистероиды и гликозилфлавоны *Silene sibirica* (*Caryophyllaceae*) // Химия растительного сырья. – 2020. – №. 4. – С. 109–119. <https://doi.org/10.14258/jcprm.2020047432>