

**«Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Устиновой Елены Николаевны  
«Питание аборигенных насекомых-фитофагов на инвазионных растениях»**

**ФИО:** Кузнецова Наталия Александровна

**Ученая степень:** доктор биологических наук 7 февраля 2003

**Ученое звание:** доцент по кафедре зоологии и экологии 17 октября 2001

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.16

**Должность** /указывается с подразделением/: профессор кафедры зоологии и экологии

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кафедра зоологии и экологии, Институт биологии и химии

**Адрес места работы:** 129164, Москва, улица Кибальчича, дом 6, корпус 3

**Тел.** /указывается рабочий, не личный/:

**E-mail** /указывается рабочий/:

Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS JCI, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

**Kuznetsova, N., Makhutova, O., Potapov, M., Gladyshev, M.** *Hygrophilous springtails (Arthropoda: Collembola) with different diets are a potential source of eicosapentaenoic fatty acid for terrestrial consumers.* 2025. Food Webs. V. 42. P. e00388. (Q2). IF = 1,8.  
DOI:10.1016/j.fooweb.2025.e00388.

Korotkevich, A. Y., **Kuznetsova, N. A.**, Goncharov, A. A. Effect of detrital subsidy on the Collembola community structure in winter wheat agroecosystems. 2024. Applied Soil Ecology. V. 203. P. 105676. (Q1). IF = 4.8. DOI:10.1016/j.apsoil.2024.105676.

Babenko A.B., **Kuznetsova N.A.** Three new species of the genus *Pseudachorutella* Stach, 1949 (Collembola, Neanuridae) from Russia // Zootaxa. 2024. V. 5447 (2). P. 188–198. (Q2). IF = 0,8.  
DOI:10.11646/zootaxa.5447.2.2

Potapov A. M., Guerra C. A., van den Hoogen J., Babenko A., Bellini B. C., Berg M. P., Chown S. L., Deharveng L., Kováč L., **Kuznetsova N. A.**, Ponge J.-F., Potapov M. B., Russell D. J., Alexandre D., Alatalo J. M., Arbea J. I., Bandyopadhyaya I., Bernava V., Bokhorst S., Bolger T., Castaño-Meneses G., Chauvat M., Chen T.-W., Chomel M., Classen A. T., Cortet J., Čuchta P., Manuela A., Ferreira S. S. D., Fiera C., Filser J., Franken O., Fujii S., Koudji E. G., Gao M., Gendreau-Berthiaume B., Gomez-Pamies D. F., Greve M., Tanya H. I., Heiniger C., Holmstrup M., Homet P., Ivask M., Janion-Scheepers C., Jochum M., Joimel S., Claudia S. Jorge B., Jucevica E., Ferlian O., Iñués de O. F. L. C., Klauberg-Filho O., Baretta D., Krab E. J., Kuu A., de Lima E. C. A., Lin D., Lindo Z., Liu A., Lu J.-Z., Luciañez M. J., Marx M. T., McCary M. A., Minor M. A., Nakamori T., Negri I., Ochoa-Hueso R., Palacios-Vargas J. G., Pollierer M. M., Querner P., Raschmanová N., Rashid M. I., Raymond-Léonard L. J., Rousseau L., Saifutdinov R. A., Salmon S., Sayer E. J., Scheunemann N., Scholz C., Seeber J., Shveenkova Y. B., Stebaeva S. K., Sterzynska M., Sun X., Susanti W. I., Taskaeva A. A., Thakur M. P., Tsiafouli M. A., Turnbull M. S., Twala M. N., Uvarov A. V., Venier L. A., Widenfalk L. A., Winck B. R., Winkler D., Wu D., Xie Z., Yin R., Zeppelini D., Crowther T. W., Eisenhauer N., Scheu S.. Globally invariant metabolism but density-diversity mismatch in springtails // Nature Communications. 2023. V.14. P. 674. (Q1). IF = 14.7. DOI:10.1038/s41467-023-36216-6 2023

**ФИО:** Виноградова Юлия Константиновна

**Ученая степень:** доктор биологических наук, 02.04.1993

**Ученое звание:** нет

**Научная специальность:** 03.00.05 Ботаника

**Должность:** главный научный сотрудник лаборатории природной флоры ФГБУН

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)

**Место работы:** лаборатория природной флоры ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)

**Адрес места работы:** 127276 г. Москва, Ботаническая ул., дом 4

**Тел.** +

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS JCR, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)**

**Vinogradova** Y. K., Tokhtar V. K., Notov A. A., Mayorov S. R., Danilova E. S. Plant invasion research in Russia: basic projects and scientific fields. Plants. 2021. V. 10(7). P. 1477.  
<https://doi.org/10.3390/plants10071477> WoS Q1. SJR 0.795 JIF 4.0/

Sokolova V. V., Khomutovskiy M. I., **Vinogradova** Y. K. Invasive Potential of Caucasian Plants Cultivated in the Tsitsin Main Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences. Russian Journal of Biological Invasions. 2023. V.14(1). P. 45–56.  
<https://doi.org/10.1134/S2075111723010113> Scopus. SJR 0.3 JIF 0.8

**Vinogradova** Yu., Vergun O., Grygorieva O., Brindza J. (2021) Antioxidant Activity of *Solidago* L. complex. Acta Horticulturae. 2021. V. 1324. P. 373–380.  
<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1324.58> WoS. SJR 0.151

**Vinogradova** Yu.K., Babosha A.V., Ryabchenko A.S., Kumachova T.Kh. Micromorphology of the leaf structures of *Aronia* Medik. and *Pourthiaeae* Decne (Rosaceae). TSAF Trees Structure and Function. 2024. P.1–24. <https://doi.org/10.1007/s00468-024-02570-1>. WoS Q1. JIF 2.1.

Куклина А.Г., Стогова А.В., Каштанова О.А., **Виноградова** Ю.К. (2024). Трофические связи фитофагов с инвазионными видами растений в Средней России // Российский журнал биологических инвазий. 2024. № 4. С. 92–109. DOI: 10.35885/1996-1499-17-4-92-109. РИНЦ ИФ 0,942

**ФИО:** Мартемьянов Вячеслав Викторович

**Ученая степень:** к.б.н., 08.02.2005

**Ученое звание:** нет

**Научная(ые) специальность(и):** специальность энтомология 03.02.05

**Должность /указывается с подразделением/:** 1) Заведующий лабораторией экологической физиологии 2) ведущий научный сотрудник Научно-технологического университета «Сириус», (совместительство)

**Место работы:** (указать ведомственную принадлежность ФГБОУ или иное), /указывается с подразделением: 1) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (ИСиЭЖ СО РАН)

2) Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования (АНОО ВО) «Научно-технологический университет «Сириус»

**Адрес места работы:** 1) 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе 11.

2) 354340, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский пр., д.1

**Тел. /указывается рабочий, не личный/:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS JCR, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)**

1) Soukhovolsky V., Kovalev A., Tarasova O., Martemyanov V. 2025. Regulatory characteristics of population density dynamics of forest insects and possible reasons for the observed narrow range of such characteristics. Chaos, Solitons & Fractals Volume 191: 115949.  
<https://doi.org/10.1016/j.chaos.2024.115949> (IF Scopus 5.9, SJR 1.35, Q1)

2) Mori, N., Kawatsu, K., Noriyuki, S., Kosilov, A., Martemyanov, V., Yamashita, M., & Inoue, M. N. (2024). Monitoring and prediction of the spongy moth (*Lymantria dispar*) outbreaks in Mountain's landscape using a combination of Sentinel-2 images and nonlinear time series model. *Forest Ecology and Management*, 563, 121975.

<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.121975>

(IF Scopus 4.0, SJR 1.2, Q1)

3) Martemyanov V.V., Akhanaev Y.B., Belousova I.A., Pavlusin S.V., Yakimova M.E., et al. 2023. A New Cypovirus-1 Strain as a Promising Agent for Lepidopteran Pest Control. *Microbiol Spectr*: 11, e03855–e03822.

<https://doi.org/10.1128/spectrum.03855-22>

(IF Scopus 3.77, SJR 1.03, Q1)

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.8

канд. биол. наук

К.С. Перфильева