

Сайт организации	<a href="http://www.geogr.msu.ru/">http://www.geogr.msu.ru/</a>
<p>Основные публикации  оппонента за последние пять  лет в рецензируемых  журналах из списка ВАК  Минобрнауки РФ (не менее 5  не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novenko E.Yu., Kupryanov D.A., Mazei N.G., Prokushkin S.A., Phelps L.N., Buri A., Davis B.A.S. 2022. Evidence that modern fires may be unprecedented during the last 3400 years in permafrost zone of Central Siberia, Russia // Environmental Research Letters, Vol. 17. 025004. <a href="https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac4b53">https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac4b53</a></li> <li>2. Novenko E., Mazei N., Kupryanov D., Kusilman M., Olchev A. 2021. Peatland initiation in Central European Russia during the Holocene: Effect of climate conditions and fires // The Holocene. Vol. 31, №. 4. P. 545–555.</li> <li>3. Grachev A.M., Novenko E.Y., Grabenko E.A., Alexandrin M.Y., Zazovskaya E.P., Konstantinov E.A., Shishkov V.A., Lazukova L.I., Chepurnaya A.A., Kuderina T.M., Ivanov M.M., Kuzmenkova N.V., Darin A.V., Solomina O.N. 2020. The Holocene paleoenvironmental</li> </ol>

history of Western Caucasus (Russia) reconstructed by multi-proxy analysis of the continuous sediment sequence from Lake Khuko // *The Holocene*, Vol. 31(3). P. 368–379 DOI: 10.1177/0959683620972782

4. Novenko E.Yu, Zyuganova I.S., Volkova E.M., Dyuzhova K.V. 2019. A7000-year pollen and plant macrofossil record from the Mid-Russian Upland, European Russia: Vegetation history and human Impact // *Quaternary International*, Vol 504. P. 70-79.

5. Novenko E.Yu, Tsyganov A.N., Mazei N.G., Kupriyanov D.A., Rudenko O.V., Bobrovsky M.V., Erman N.M., Nizovtsev V.A. 2019. Palaeoecological evidence for climatic and human impacts on vegetation in the temperate deciduous forest zone of European Russia during the last 4200 years: A case study from the Kaluzhskiye Zaseki Nature Reserve // *Quaternary International*, № 516. P. 58-69.

6. Rudenko O.V., Volkova E.M., Babeshko K.V., Tsyganov A.N., Mazei Yu, Novenko E. 2019. Late Holocene vegetation dynamics and human impact in the catchment basin of the Upper Oka River (Mid-Russian Uplands): A case study from the Orlovskoye Polesye National Park // *Quaternary International*, Vol 504, P. 118-127.

7. Nosova M.B., Novenko E.Yu, Severova E.E., Volkova O.A. 2019. Vegetation and climate changes within and around the Polistovo-Lovatskaya mire system (Pskov Oblast, north-western Russia) during the past 10,500 years // *Vegetation History and Archaeobotany*, Vol. 28, P. 123–140.

8. Novenko E.Yu, Tsyganov A.N., Pisarchuk N.M., Volkova E.M., Babeshko K.V., Kozlov D.N., Shilov P.M., Payne R.J., Mazei Yu A., Olchev A.V. 2018 Forest history, peatland development and mid- to late Holocene environmental change in the southern taiga forest of central European Russia // *Quaternary Research*, Vol 89, № 1. P. 223-236.

9. Новенко Е. Ю. 2021. Динамика ландшафтов и климата в центральной и восточной Европе в голоцене – прогнозные оценки изменения природной среды // *Геоморфология*. Т. 52, № 3. С. 24–47.

10. Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Куприянов Д.А., Филимонова Л.В., Лаврова Н.Б. 2021. Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры лиственных лесов центральной Эвенкии: особенности интерпретации для целей палеоэкологических исследований // *Экология*. № 6. С. 403–411.

11. Волкова Е. М., Новенко Е. Ю., Юрковская Т. К. 2020. Возраст болот Среднерусской возвышенности // *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. Т. 84, № 4. С. 551–561.

12. Новенко Е.Ю., Мироненко И.В., Куприянов Д.А.,

	<p>Матасов В.М., Бобровский М.В. 2019. Доаграрные ландшафты юго-восточной Мещеры: реконструкция по палеоэкологическим данным // География и природные ресурсы. № 2. С. 38–49.</p> <p>13. Харитонов Т. И., Новенко Е. Ю. 2019. Причины и периодичность возникновения низовых лесных пожаров в юго-восточной Мещере (по результатам дендрохронологического анализа) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. № 4. С. 53–62.</p> <p>14. Куприянов Д. А., Новенко Е. Ю. 2019. Реконструкция динамики лесных пожаров Центральной Мещеры в голоцене (по данным палеоантракологического анализа // Сибирский экологический журнал. № 3. С. 253–263.</p> <p>15. Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Куприянов Д.А., Волкова Е.М., Цыганов А.Н. 2018. Динамика растительности и экологических условий в центре Восточно-Европейской равнины в голоцене // Экология, № 3. С. 184-193.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений

Декан географического факультета МГУ  
чл.-кор. РАН

С. А. Добролюбов