

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Стрельцова Михаила Александровича
«Геоэкологические особенности жизнедеятельности древнего человека в голоцене
на северо-западе Русской равнины», представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 1.6.21. – Геоэкология
(географические науки).

Фамилия, имя, отчество	Чернов Алексей Владимирович
Ученая степень	Доктор географических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	23.00.23 – физическая география
Наименование организации места работы	МГУ имени М.В. Ломоносова
Структурное подразделение и занимаемая должность	Географический факультет, Научно-исследовательская лаборатория эрозии почв и русловых процессов имени Н. И. Маккавеева, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1,
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Адрес электронной почты	info@geogr.msu.ru
Телефон	+7(495) 939-22-38

<p>Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lapteva, E.G., Zaretskaya, N.E., Lychagina, E.L. et al. Holocene vegetation dynamics, river valley evolution and human settlement of the upper Kama valley, Ural region, Russia. <i>Veget Hist Archaeobot</i> 32, 361–385 (2023). https://doi.org/10.1007/s00334-023-00913-5 (Scopus/Web of Science). 2. Chernov, A.V. Morphology and History of Development of the Moscow River Valley in the Late Glacial and Holocene. <i>Dokl. Earth Sc.</i> 506 (Suppl 1), S19–S32 (2022). https://doi.org/10.1134/S1028334X22700180 (Scopus). 3. Чернов, А. В. Морфология и история развития долины реки Москвы в позднеледниковье и голоцене / А. В. Чернов // <i>Геоморфология</i>. – 2021. – Т. 52, № 4. – С. 79-96. – DOI 10.31857/S0435428121040052. Бучельников В. С. Анализ содержания химических элементов в аэрозолях по данным пассивного пробоотбора на обсерватории «Фоновая» / В. С. Бучельников, А. В. Таловская, Е. Г. Языков, Д. В. Симоненков, Б. Д. Белан, М. П. Тентюков // <i>Оптика атмосферы и океана</i>. – 2020. – Т. 33, № 6. – С. 453–458. – DOI: 10.15372/AOO20200606. (Scopus/Web of Science). 4. Зарецкая Н. Е. , Лычагина Е. Л. , Лаптева Е. Г. , Трофимова С. С. , Чернов А. В. Пойма Камы: реконструкция среды обитания древних и средневековых сообществ Среднего Предуралья // <i>Российская археология</i> – 2020. – Номер 1 С. 44-59 [Электронный ресурс]. URL: http://ras.jes.su/ra/s086960630008253-7-1 DOI: 10.31857/S086960630008253-7 (Scopus/Web of Science) 5. Опыт использования методов палеоэкологических исследований для реконструкции природной среды голоцена / С. С. Трофимова, Н. Е. Зарецкая, Е. Г. Лаптева [и др.] // <i>Экология</i>. – 2019. – № 6. – С. 438-445. – DOI 10.1134/S036705971906012X.Таловская А. В. Динамика загрязнения снегового покрова микроэлементами в окрестностях теплоэлектростанции (на примере Томской ГРЭС-2) / А. В. Таловская, Е. Г. Языков, Е. А. Филимоненко // <i>Вестник ЗабГУ</i>. 2019. – Т. 25, № 2. –С. 44-53. – DOI: 10.21209/2227-9245-2019-25-2-44-53 (ВАК) 6. Пойма Камы: реконструкция среды обитания древних и средневековых сообществ Среднего Предуралья / Н. Е. Зарецкая, Е. Л. Лычагина, Е. Г. Лаптева [и др.] // <i>Российская археология</i>. – 2020. – № 1. – С. 44-59. – DOI 10.31857/S086960630008253-7. (Scopus/Web of Science) 7. Чернов А.В. Морфология и голоценовая эволюция поймы реки Москвы в нижнем течении // <i>Географический вестник = Geographical bulletin</i>. 2020. No1(52). С. 60–70. doi 10.17072/2079-7877-2020- 1-60-70. (Scopus/Web of Science)
--	--