

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1. Васенев Иван Иванович.
2. Доктор биологических наук, профессор
3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра экологии
4. Заведующий кафедрой экологии
5. Шифры специальностей по диплому доктора наук: 1.5.15 «Экология» и 1.5.19 «Почвоведение»
6. Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550
7. + [REDACTED] 21
8. [\[REDACTED\]](mailto:[REDACTED])

Список основных публикаций за последние 5 лет

№ п/ п	Авторы на языке оригинала по публикации	Название статьи на языке оригинала по публикации	Наименова ние издания	Выходн ые данные публика ции	DOI для электронных изданий (при наличии)
1	I. Vasenev, M. Tikhonova, A. Avilova	Forest soil quality analysis at the potential reference site for Moscow megalopolis environmental monitoring	SGEM2017 Vienna GREEN Conference Proceedings	Volume 17. Issue 33. P. 545- 552	DOI: 10.5593/ sgem2017H/ 43/S33.076
2	I. Vasenev, I. Andreeva, E. Koshkin, M. Samardžić	Possibilities of rapeseed cultivation as bioenergetic crop under conditions of chemically degraded soils in Russia	SGEM 2017, Vienna GREEN Conference Proceedings	Vol. 17, Issue 43, P. 725-732	DOI: 10.5593/ sgem2017H/43/ S29.091
3	Shchepel'eva, A.S., Vasenev, V.I., Mazirov,	Changes of soil organic carbon stocks and CO ₂	Urban Ecosystems	Vol. 20 (2), P. 309-321	DOI: 10.1007/s11252-016- 0594-5

	I.M., Vasenev, I.I., Prokhorov, I.S., Gosse, D.D.	emissions at the early stages of urban turf grasses' development			
4	Nicolini, G., Fratini, G., Avilov, V., Kurbatova, J., Vasenev I., Valentini R.	Performance of eddy-covariance measurements in fetch-limited applications	Theoretical and Applied Climatology	Vol. 127 (3-4), P. 829-840	DOI: 10.1007/s00704-015-1673-x
5	Sarzhanov, D.A., Vasenev, V.I., Vasenev, I.I., Sotnikova, Y.L., Ryzhkov, O.V., Morin, T.	Carbon stocks and CO ₂ emissions of urban and natural soils in Central Chernozemic region of Russia	Catena	Vol. 158, P. 131-140	DOI: 10.1016/j.catena.2017.06.021
6	Di Paola, A., Caporaso, L., Di Paola, F., Bombelli, A., Vasenev, I., Nesterova, O.V., Castaldi, S., Valentini, R.	The expansion of wheat thermal suitability of Russia in response to climate change	Land Use Policy	Vol. 78, P. 70-77	DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.06.035
7	Vasenev, I.I.	Soil functional-environmental evaluation and monitoring in urban ecosystems: Principal functions, background objects and uniform algorithms of assessment	Springer Geography	Part F4, P. 161-171	DOI: 10.1007/978-3-319-70557-6_17
8	Vasenev, V.I., Castaldi, S., Vizirskaya, M. M., Ananyeva, N.D., Shchepel'eva, A.S., Mazirov, I.M., Ivashchenko, K.V., Valentini, R., Vasenev, I.I.	Urban soil respiration and its autotrophic and heterotrophic components compared to adjacent forest and cropland within the	Springer Geography	Part F4, P. 18-35	DOI: 10.1007/978-3-319-70557-6_4

		Moscow megapolis			
9	Dazzi, C., Cornelis, W., Costantini, E.A.C., Dumitru, M., Fullen, M.A., Gabriels, D., Kasparinskis, R., Kertész, A., Lo Papa, G., Pérès, G., Rickson, J., Rubio, J.L., Sholten, T., Theocharopoulos, S., Vasenev, I.	The contribution of the European Society for Soil Conservation (ESSC) to scientific knowledge, education and sustainability	International Soil and Water Conservation Research	Vol. 7, No 1, P. 102-107.	DOI: 10.1016/j.iswcr.2018.11.003
10	V.I. Vasenev, A.M. Yaroslavtsev, I.I. Vasenev, S.A. Demina, E.A. Dovletyarova	Land-Use Change in New Moscow: First Outcomes after Five Years of Urbanization	Geography, Environment, Sustainability	Vol. 12, No 4, P. 24-33	doi.org/ 10.24057/2071-9388-2019-89
11	Vasenev, V.I., Slukovskaya, M.V., Cheng, Z., Paltseva, A.A., Nehls, T., Korneykova M.V., Vasenev, I.I., Dovletyarova, E.A.	Anthropogenic soils and landscapes of European Russia: Summer school from sea to sea—A didactic prototype	Journal of Environmental Quality	P. 1-15	DOI: 10.1002/jeq2.20132
12	V. Kostin, V. Kochetkov, N. Sokolova, I. Vasenev	Common Reed as a Renewable Energy Resource for Pellet Production	International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2020), E3S Web Conf.	Volume 19 3	DOI: 10.1051/e3sconf/202019301037
13	Miljan M. Samardžić, Zoran Galić, Igor Jajić,	Environmental assessment of greenhouse gases emission	Acta Veterinaria-Beograd. 2020.	Vol. 70(4). P.484-496	DOI: 10.2478/acve-2020-0036

	Dragana Latković, Jovica Vasin, Irina V. Andreeva, Ivan I. Vasenev	from sheep husbandry in Vojvodina region of Serbia			
14	Nevedrov, N. P.; Sarzhanov, D. A.; Protsenko, E. P.; Vasenev, I. I.	Seasonal Dynamics of CO ₂ Emission from Soils of Kursk	Eurasian Soil Science	54(1):80-88	DOI: 10.1134/S1064229321010117
15	Васенев И.И., Бесалиев И.Н., Мальчиков П.Н., Шутарева Г.И., Джанчаров Т.М., Морев Д. В., Ярославцев А.М., Курашов М.Ю.	Анализ лимитирующих агроэкологических факторов урожайности и качества твердой пшеницы в засушливых условиях	Достижения науки и техники АПК	Т. 33. № 12. С. 30-37	DOI: 10.24411/0235-2451-2019-11206

Ученый секретарь

Алексей Сергеевич Апатенко

05.04.2022 г.