

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА ЛУКАШЕНКО НА ТЕМУ
«РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗВРАЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ СЕМИПАЛАТИНСКОГО
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА В ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И
ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ»

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
	Снакин Валерий Викторович	1950, Россия	МГУ им. М.В. Ломоносова (Музей земледведения), Москва, заведующий сектором; 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (Музей земледведения)	Доктор биол.наук, специальность 03.00.16 ДТ №017802 от 05.02.1993;	Профессор по специальности «экология» Аттестат ПС №001512 от 09.01.1998	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снакин В.В., Хрисанов В.Р., Присяжная А.А. Картографический прогноз последствий Чернобыльской аварии // Геодезия и картография, 2010, № 5, с. 32-35. 2. Izrael Yu A., Snakin V.V., Vasilenko V.N., Artemov E.M., Imshennik E.V., Nakhutin A.I., Khrisanov V.R. Cartographic generalization of radioecological conditions in the South Urals. В журнале <i>Russian Meteorology and Hydrology</i>, издательство Allerton Press Inc. (United States), 2014, том 39, № 7, с. 433-439. 3. Снакин В.В. Динамика биоразнообразия, дрейф материков и глобализация // Век глобализации. 2015. № 1. 4. Снакин В.В. Глобальные тенденции в эволюции биосферы // Век глобализации. 2014. № 2, с. 3-13. 5. Израэль Ю.А., Снакин В.В., Василенко В.Н. и др. Картографическое обобщение радиоэкологической ситуации на Южном Урале // <i>Метеорология и гидрология</i>, 2014. № 7, с. 5-13. 6. Израэль Ю.А., Снакин В.В. Картографирование как важный этап решения радиоэкологических проблем на территории бывшего СССР // <i>Геодезия и картография</i>, 2014. № 5, с. 8-14. 7. Снакин В.В. Глобальные экологические процессы и эволюция биосферы: Энциклопедический словарь. М.: Academia, 2014. ISBN 978-5-87444-358-0. 784 с.

			ландшафтной экологии (по совместительству)		<p>8. Израэль Ю.А., Василенко В.Н., Снакин В.В. и др. Атлас Восточно-Уральского и Карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года. М.: ИГКЭ Росгидромета и РАН– Фонд «Инфосфера» – НИИА-Природа, 2013, ISBN 978-5-9562-0084-1, 140 с.</p> <p>9. Израэль Ю.А., Квасникова Е.В., Снакин В.В. и др. Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси (АСПА Россия–Беларусь). М.: Фонд «Инфосфера»–НИИА-Природа, 2009. 140 с.</p>
--	--	--	--	--	---

Правильность сведений подтверждаю:


В.В. Снакин

Подпись В.В. Снакина заверяю:

