

**СВЕДЕНИЯ**  
 об официальном оппоненте по теме диссертации **Остренко Владислава Владимировича** на тему: «Гигиеническая оценка неспецифического влияния тяжелых металлов на инфекционную заболеваемость населения экокризисного региона в современных условиях, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Фамилия, имя, отчество, оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, должность), контакты	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание (специальность)	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15 за последние 5 лет)
Вязовиченко Юрий Евгеньевич	1955 г.р. Российская Федерация	Профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) e-mail: yuri.vye@gmail.com, тел.:+7(916)518-7996  Почтовый адрес: 119991, Москва, ГСП-1, ул.Трубецкая, д.8, стр.2 <a href="https://www.sechenov.ru/">https://www.sechenov.ru/</a>	Ученая степень – доктор медицинских наук (специальность 3.2.1. Гигиена и 3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения). Диплом: серия ДК №024930. Решением ВАК Минобрнауки РФ от 25.02.2005 г №9д/1 Ученое звание - профессор (по кафедре военной гигиена и военной эпидемиологии). Аттестат: серия ПР №008816 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 15 декабря 2010 г. №2960/373-п	1. Торчинский Н.В., <b>Вязовиченко Ю.Е.</b> , Миленяев М.В. Эпидемиология дорожно-транспортных происшествий как процесс популяционной адаптации // Медицинский альманах– 2018. – №4 (55). С. 126-128. 2. Мельченко А.А., <b>Вязовиченко Ю.Е.</b> , Шурунов К.А. Эпидемиологическая оценка факторов риска дорожно-транспортных происшествий на примере Московского региона // Медиаль – №2 (26). 2020. С. 53-54. 3. Салтыкова Т.С., Жигарловский Б.А., Брико Н.И., <b>Вязовиченко Ю.Е.</b> Эпидемиологические параллели внебольничных пневмоний, гриппа и ОРВИ в г. Москве // Туберкулез и болезни легких– 2020. №3 (98). С. 6-12. 4. Briko NL, Korshunov VA, Mindlina AY, Polibin RV.

Antipov MO, Brazhnikov AI,  
**Vyazovichenko YE**, Glushkova  
EV, Lomonosov KS,  
Lomonosova AV, Lopukhov PD,  
Pozdnyakov AA, Saltykova TS,  
Torchinsky NV, Tsapkova NN,  
Chernyavskaya OP, Shamis AV.  
Healthcare Workers' Acceptance  
of COVID-19 Vaccination in  
Russia. Int J Environ Res Public  
Health. 2022 Mar 31;19(7):4136.  
doi:10.3390/ijerph19074136.  
5. Запарий С.П., Самусенко  
А.Г., **Вязовиченко Ю.Е.**,  
Светличная А.В., Герасимов  
А.Н., Торчинский Н.В.  
Тенденции формирования  
инвалидности вследствие  
рассеянного склероза в Москве  
в 2014–2021 годах.  
Эпидемиология и  
Вакцинопрофилактика.  
2023;22(1):59-67.  
<https://doi.org/10.31631/2073-3046-2023-22-1-59-67>.

Согласен на обработку персональных данных.

Вязовиченко Ю. Е.

