

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте Кравченко Виктора Михайловича по диссертации на тему «Дирофилиароз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Фамилия, имя, отчество	Карташев Владимир Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.01.09 - инфекционные болезни
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра инфекционных болезней
Должность	Доцент
Список научных публикаций по тем диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1: Kartashev V, Tverdokhlebova T, Korzan A, Vedenkov A, Simón L, González-Miguel, J, Morchón R, Siles-Lucas M, Simón F. / Human subcutaneous/ocular dirofilariasis in the Russian Federation and Belarus, 1997-2013. // Int J Infect Dis. 2015, Vol. 23; No. 33, P. 209-211.</p> <p>2: Rossi A, Peix Á, Pavlikovskaya T, Sagach O, Nikolaenko S, Chizh N, Kartashev, V, Simón F, Siles-Lucas M. / Genetic diversity of <i>Dirofilaria</i> spp. isolated from subcutaneous and ocular lesions of human patients in Ukraine. // Acta Trop. 2015, Vol. 142, P. 1-4.</p>

	<p>3: Kartashev V, Afonin A, González-Miguel J, Sepúlveda R, Simón L, Morchón R, Simón F. / Regional warming and emerging vector-borne zoonotic dirofilariasis in the Russian Federation, Ukraine, and other post-Soviet states from 1981 to 2011 and projection by 2030. // Biomed Res Int. 2014;2014:858936.</p> <p>4: Ilyasov B, Kartashev V, Bastrikov N, Madjugina L, González-Miguel J, Morchón R, Simón F. / Thirty cases of human subcutaneous dirofilariasis reported in Rostov-on-Don (Southwestern Russian Federation). // Enferm Infect Microbiol Clin. 2014, No. S0213-005X(14), P. 181-185.</p> <p>5: Simón L, Afonin A, López-Díez LI, González-Miguel J, Morchón R, Carretón E, Montoya-Alonso JA, Kartashev V, Simón F. / Geo-environmental model for the prediction of potential transmission risk of Dirofilaria in an area with dry climate and extensive irrigated crops. The case of Spain. // Vet Parasitol. 2014, Vol. 200, No. 3-4, P. 257-64</p> <p>6: Ilyasov B, Kartashev V, Bastrikov N, Morchón R, González-Miguel J, Simón F. / Delayed diagnosis of Dirofilariasis and complex ocular surgery, Russia. // Emerg Infect Dis. 2013, Vol. 19, No. 2, P. 326-328.</p>
--	---

7: Kartashev V, Batashova I, Kartashov S, Ermakov A, Mironova A, Kuleshova Y, Ilyasov B, Kolodiy I, Klyuchnikov A, Ryabikina E, Babicheva M, Levchenko Y, Pavlova R, Pantchev N, Morchón R, Simón F. / Canine and human dirofilariosis in the Rostov region (southern Russia). // Vet Med Int. 2011, No. 2;2011:685713.

Научный консультант, доктор медицинских наук, доцент

Карташев Владимир Васильевич



