

БИОГРАФИЯ

Д-р биол. наук Татьяна Сивкова

Личные данные

Имя, Отчество, Фамилия : Татьяна Николаевна Сивкова
Дата рождения : 04.08.1976
Телефон : 89048461202
Факс : 342- 2405653
E-mail : tatiana-sivkova@yandex.ru
Рабочий адрес : 614000 г. Пермь, Г.Хасана, 111



Степень

Степень	Дата	Университет
д-р биол. наук	2010	Всерос. науч.-исслед. ин-т гельминтологии им. К.И. Скрябина

Карьера, трудовая деятельность

Дата	Должность, место работы
2002	Профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Основная специализация

1 Паразитология

Научные интересы

- 1 Болезни диких, экзотических и промысловых животных
- 2 ВСЭ при паразитарных заболеваниях
- 3 Кариопатическое действие паразитов

Награды и достижения

Дата	Награда
2017	Благодарность от администрации г. Перми

Публикации

Данные о публикации

1. Сивкова Т.Н. Роль собак в распространении лямблиоза *Lambliа (Giardia) intestinalis*/ Медицинская паразитология и паразитарные болезни, №1, 2011. – С.10-12.
2. Сивкова Т.Н., Неприимерова Т.А., Сюткина Е.Н. Распространение антропозоонозов у цирковых животных, птиц и рептилий/ Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 2012. - №2.- С.21-22.
3. Сивкова Т.Н., Татарникова Н.А., Бережко В.К., Бенедиктов И.И. Роль антигенов гельминтов в патологии митоза клеток костного мозга лабораторных животных/ Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - №3. – С.33-36.
4. S.V.Konyaev, T. Yanagida, M. Nakao, G.M. Ingovatova, Y.N. Shoykhet, A.Y. Bondarev, V.A. Odnokurtsev, K.S. Loskutova, G.I. Lukmanova, N.E. Dokuchaev, S. Spiridonov, M.V. Alshinecky, O.N. Andreyanov, T.N. Sivkova, S.A. Abramov, A.V. Krivopalov, S.V. Karpenko, N.V. Lopatina, T.A. Dupal, Y. Sako And A. Ito. Genetic diversity of *Echinococcus spp.* in Russia/ Parasitology. - Cambridge University Press - 2013, 140. – P.1637–1647.
5. Доронин-Доргелинский Е.А., Сивкова Т.Н., Согрина А.В. Анализ причин распространения паразитарных зоонозов среди населения Пермского края Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №3. – С.26-29.
6. Сивкова Т.Н. Морфология плаценты плотоядных животных на фоне инвазии токсокарозом/ Российский паразитологический журнал – 2011. - № 1– С.90-93.

7. Сивкова Т.Н. Хроническая фето-плацентарная недостаточность как следствие инвазии у плотоядных животных / Ветеринарный врач. – 2011. - №2. – С.45-47.
8. Непримерова Т.А., Сивкова Т.Н. Паразиты цирковых лошадей/ Ученые записки Казанской ГАВМ. - №2008. – С.35-39.
9. Непримерова Т.А., Сивкова Т.Н. Анализ причин смертности цирковых животных/ Аграрный вестник Урала. – 2011. - №12-2 (92). – С.35-36.
10. Никонова Н.А., Сивкова Т.Н., Татарникова Н.А. Распространение кокцидиозов крупного рогатого скота на территории Пермского района/ Российский паразитологический журнал. – 2012. - №1. – С.67-69.
11. Сивкова Т.Н., Непримерова Т.А. Серозпизоотология токсоплазмоза цирковых животных/ Ветеринарный врач. – 2012. - №2. – С.62-64.
12. Ганщук С.В., Сивкова Т.Н. Гельминтозы разноцветной ящурки в Северном Прикаспии/ Вестник ветеринарии. – 2012. - №4 (63). – С.33-34.
13. Сивкова Г.А., Патлусова Е.С., Сивкова Т.Н. Морфологические изменения в плаценте служебных собак при инвазии *Toxascaris leonina*/ Российский паразитологический журнал. 2013. – С.72-77.
14. Ганщук С.В., Сивкова Т.Н. Кариопатология клеток семенников *Eremias arguta*/ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – том 16. - №5(1). – С.418-420.
15. Согрин А.В., Сивкова Т.Н. Паразитарные зоонозы служебных собак города Перми/ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – том 16. - №5(1). – С.518-520.
16. Красникова Е.В., Сивкова Т.Н. Кариопатическое действие экстракта *Fasciola hepatica* на лабораторных мышей/ Российский паразитологический журнал. – 2014. - №2. – С.51-56.
17. Красникова Е.В., Сивкова Т.Н., Шураков С.А. Кариопатическое действие биопрепарата *Bacillus subtilis* 12В на состояние сперматогенного эпителия животных при воздействии гельминтов/ Российский паразитологический журнал. – М., 2016. – Т.35. – Вып.1. – С.91-97.
18. Сивкова Т.Н., Хазова М.В. Зараженность почвы кинологовических центров МВД России по Пермскому краю яйцами гельминтов и способ
19. Зараженность почвы кинологовических центров МВД России по Пермскому краю яйцами гельминтов и способ ее дезинвазии. – Российский паразитологический журнал. – 2017 – Т. 40 – Вып. 2. – С. 155-158.
20. Сивкова Т.Н., Бережко В.К., Успенский А.В., Прохорова Т.С., Лазарева О.И. Обнаружение личиночных антигенов *Anisakis simplex* в рыбной продукции как показатель зараженность рыбы анизакидами. - Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. - №3. – С.7-11.
21. Сивкова Т.Н., Зименков В.А. Распространение аляриоза диких животных в Российской Федерации (обзор). - Пермский аграрный вестник №3(19)2017. – С.125-128.