

---

**Миняева Арина Владимировна**

ФИО ППС

---

доцент кафедры зоологии и физиологии

Должность, структурное подразделение

кандидат биологических наук, доцент

---

Степень, звание

**Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе рекомендованных ВАК:**

**2017**

1. **Миняева А.В.**, Моисеев С.А., Пухов А.М., Савохин А.А., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р. 2017. Реакция внешнего дыхания на движения, вызванные чрескожной стимуляцией спинного мозга // Физиология человека. Т. 43. № 5. С. 43-51. [РИНЦ].
2. Рыжов А.Я., **Миняева А.В.**, Шверина Т.А., Полякова Н.Н., Морозов Г.И., Петушков М.Н., Белякова Е.А., Игнатъев Д.И. 2017. История исследований физиологии человека в Тверском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 4. С. 278-288. [ВАК, РИНЦ].
3. Савина А.С., **Миняева А.В.**, Петушков М.Н. 2017. Возрастная структура и внутригодовая динамика заболеваемости ОРВИ жителей села Медное Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и Экология. Т. 1. С. 28-36. [ВАК, РИНЦ].
4. Савина А.С., Петушков М.Н., **Миняева А.В.**, Папин М.А. 2017. Особенности возрастной структуры заболеваемости ОРВИ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и Экология. Т. 2. С. 7-12. [ВАК, РИНЦ].

**2018**

--

**2019**

1. **Миняева А.В.**, Моисеев С.А., Пухов А.М., Щербакова Н.А., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р. 2019. Зависимость респираторной реакции от интенсивности локомоторного ответа на чрескожную электрическую стимуляцию спинного мозга // Физиология человека. Т. 45. № 3. С. 38-47. [РИНЦ].

**2020**

1. Карпинская М.В., Спиркина В.Д., Морозов Г.И., **Миняева А.В.** 2020. Половые особенности результатов клинического анализа крови у больных дефицитными анемиями жителей города Вышний Волочек (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 1. С. 7-16. [ВАК, РИНЦ].
2. Миняева А.В., Соболева А.В., Чечурова Е.Ю. 2020. Особенности поведения торакального и абдоминального компонентов системы дыхания при воспроизведении заданного дыхательного объема // Пути оптимизации функции дыхания при нагрузках, в патологии и в экстремальных состояниях. Тверь: ТвГУ. С. 54-60.
3. Мошонкина Т.Р., Щербакова Н.А., Моисеев С.А., **Миняева А.В.**, Герасименко Ю.П. 2020. Регуляция дыхания при электрической стимуляции поясничного отдела спинного мозга у человека // Интегративная физиология. Т. 1. № 2. С. [108-114](#). DOI: [10.33910/2687-1270-2020-1-2-108-114](#) [РИНЦ].

**Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science:**

**2017**

1. **Minyaeva A.V.**, Moiseev S.A., Pukhov A.M., Savokhin A.A., Gerasimenko Yu., Moshonkina T.R. 2017. Response of External Inspiration to the Movements Induced by Transcutaneous Spinal Cord Stimulation --// Human Physiology. V. 43. № 5. P. 524-531. [SCOPUS].

**2018**

--

**2019**

1. **Minyaeva A.V.**, Moiseev S.A., Pukhov A.M., Shcherbakova N.A., Gerasimenko Y.P., Moshonkina T.R. 2019. Dependence of respiratory reaction on the intensity of locomotor response to transcutaneous electrical stimulation of the spinal cord // Human Physiology. V. 45. № 3. P. 262-270. [SCOPUS]

**2020**

--

**Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада):**

**2017**

1. **Миняева А.В.**, Герасименко Ю.П., Моисеев С.А., Гришин А.А., Городничев Р.М., Мошонкина Т.Р. 2017. Влияние чрескожной электрической стимуляции спинного мозга на функциональные резервы внешнего дыхания человека / редакторы. Лосева Е.В., Крючкова А.В., Логинова Н.А. XIII международный междисциплинарный конгресс "Нейронаука для медицины и психологии" в рамках подготовки к XXIII Съезду Российского Физиологического Общества им. И.П. Павлова (Воронеж, 2017), посвященному 100-летию создания этого общества Иваном Петровичем Павловым. Судак, Крым, Россия. М.: МАКС Пресс. С 285.
2. Мошонкина Т.Р., **Миняева А.В.**, Лобов Г.И., Герасименко Ю.П. 2017. Сомато-висцеральные взаимодействия при неинвазивной стимуляции спинного мозга / Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова. Воронежский государственный институт им. Н.Н. Бурденко. Воронеж: КМК. С. 1594-1596.
3. **Minyaeva A.V.**, Gerasimenko Y.P., Moiseev S.A., Grishin A.A., Gorodnichev R.M., Moshonkina T.R. 2017. Influence of transcutaneous electrical spinal cord stimulation on functional features of human breathing / Neuroscience for Medicine and Psychology. XIII International Interdisciplinary Congress. Sudak, Crimea, Russia. Sudak: P. 285-286.

**2018**

1. **Minyaeva A.V.**, Gerasimenko Y.P., Moiseev S.A., Grishin A.A., Gorodnichev R.M., Moshonkina T.R. 2018. Dependence of spontaneous human breathing from expression of locomotor response to transcutaneous electrical stimulation of the spinal cord / Neuroscience for Medicine and Psychology. XIV International Interdisciplinary Congress. Sudak, Crimea, Russia. Sudak: P. 324-325.
2. Moshonkina T.R., Grishin A.A., Ignatova T.S., Lobov G.I., **Minyaeva A.V.**, Moiseev S.A., Sabenkova A.A., Gerasimenko Yu.P. 2018. Influence of spinal cord electrical stimulation applied for movement rehabilitation on autonomic function / Neuroscience for Medicine and Psychology. XIV International Interdisciplinary Congress. Sudak, Crimea, Russia. Sudak: P. 335-336.

**2019**

1. **Minyaeva A.V.**, Moiseev S.A., Pukhov A.M., Shcherbakova N.A., Gerasimenko Y.P., Moshonkina T.R. 2019. The reaction of the respiratory system to transcutaneous stimulation of the spinal cord

during voluntary and passive movements / Neuroscience for Medicine and Psychology. XIII International Interdisciplinary Congress. Sudak, Crimea, Russia. Sudak: P. 300.

**2020**

--

**Монография:**

**2017**

--

**2018**

--

**2019**

--

**2020**

--

**Учебники, учебные пособия и учебно-методические пособия**

**2017**

--

**2018**

--

**2019**

--

**2020**

--

**Наличие объектов интеллектуальной собственности**

**2017**

--

**2018**

1. Мошонкина Т.Р. Моисеев С.А., Гришин А.А., Городничев Р.М., Герасименко Ю.П. Способ регуляции висцеральных функций пациента путем неинвазивной стимуляции спинного мозга, Патент на изобретение RU 2 642 384 С1. 24.01.2018

**2019**

--

**2020**

--