

**Перечень изданных и принятых к публикации статей в
зарубежных изданиях по результатам научно-
исследовательской деятельности
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus**

1. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ТУРИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сесёлкин А.И., Пушкина В.Н., Петрова М.А., Еремин М.В.
Теория и практика физической культуры. 2016. № 3. С. 44-46. Версии: INCLUSIVE
TOURISM DEVELOPMENT PROSPECTS IN RUSSIA
Seselkin A.I., Pushkina V.N., Petrova M.A., Eremin M.V.
Theory and Practice of Physical Culture. 2016. № 3. С. 15.
2. THE ROTATION OF THE POLARIZATION PLANE OF QUANTUM-WELL HETEROLASERS EMISSION UNDER THE ULTRASONIC STRAIN
Kulakova L., Gorelov V., Lutetskiy A., Averkiev N.S.
Solid State Communications. 2012. Т. 152. № 17. С. 1690-1693.
3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Карпов В.Ю., Кудинова В.А., Сесёлкин А.И., Бакулина Е.Д.
Теория и практика физической культуры. 2016. № 3. С. 56.
4. МНОГОЛЕТНЕЕ ХРАНЕНИЕ КОЛЛЕКЦИОННЫХ КУЛЬТУР АКТИНОВАКТЕРИЙ
Филиппова С.Н., Сургучева Н.А., Гальченко В.Ф.
Микробиология. 2012. Т. 81. № 5. С. 682. Версии: LONG-TERM STORAGE OF
COLLECTION CULTURES OF ACTINOBACTERIA
Filippova S.N., Surgucheva N.A., Galchenko V.F.
Microbiology (Mikrobiologiya). 2012. Т. 81. № 5. С. 630-637.
5. МОСКОВСКИЕ УЧИТЕЛЯ О РЕФОРМИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ
Гаспаршвили А.Т., Кружалин В.И., Крухмалева О.В.
Социологические исследования. 2013. № 9. С. 57-63.
6. DETECTION OF PHAGE INFECTION IN THE BACTERIAL POPULATION OF LAKE UNTERSEE (ANTARCTICA)
Filippova S.N., Surgucheva N.A., Kulikov E.E., Sorokin V.V., Akimov V.N., Galchenko V.F.,
Bej A.K., McKay C., Andersen D.
Microbiology (Mikrobiologiya). 2013. Т. 82. № 3. С. 383-386.
7. ОБНАРУЖЕНИЕ ФАГОВ В ПОПУЛЯЦИИ БАКТЕРИЙ ОЗЕРА УНТЕРЗЕЕ (АНТАРКТИДА)
Филиппова С.Н., Сургучева Н.А., Куликов Е.Е., Сорокин В.В., Акимов В.Н., Бейдж А.К.,
Маккей К., Андерсен Д., Гальченко В.Ф.
Микробиология. 2013. Т. 82. № 3. С. 366.
8. РЕФЛЕКСИВНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ МЕНЕДЖЕРОВ ТУРИЗМА
Давыдова Г.И.
Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2013. Т. 10. № 2. С. 87-97.

9. ПСИХОЛОГИЯ ПАМЯТИ: НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
Шнейдер Л.Б.
Вопросы психологии. 2013. № 4. С. 158-160.
10. РАЗНООБРАЗИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ФОРМ В ОБРАЗЦАХ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНОГО ЛЬДА ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА МАМОНТОВОЙ ГОРЫ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)
Филиппова С.Н., Сургучева Н.А., Сорокин В.В., Чербунина М.Ю., Карнышева Э.А., Брушков А.В., Гальченко В.Ф.
Микробиология. 2014. Т. 83. № 2. С. 225.
11. DIVERSITY OF BACTERIAL FORMS IN ICE WEDGE OF THE MAMONTOVA GORA GLACIAL COMPLEX (CENTRAL YAKUTIYA)
Filippova S.N., Surgucheva N.A., Sorokin V.V., Gal'chenko V.F., Cherbunina M.Y., Karnysheva E.A., Brushkov A.V.
Microbiology (Mikrobiologiya). 2014. Т. 83. № 1-2. С. 85-93.
12. DETERMINATION OF THE PURPOSES OF EDUCATION IN THE KNOWLEDGE ECONOMY FROM THE POSITION OF COMPETENCE APPROACH
Shishov S.E.
European Journal of Contemporary Education. 2012. № 1 (1). С. 58-67.
13. И.А. ГЕРАСИМОВА. ЕДИНСТВО МНОЖЕСТВЕННОГО (ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КУЛЬТУРНЫХ ПРАКТИК). М.: АЛЬФА-М., 2010, 304 С
Бабочкин П.И.
Вопросы философии. 2012. № 9. С. 180а-183.
14. ЭФФЕКТ ДИСТАНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СТРЕПТОМИЦЕТОВ
Николаев Ю.А., Сургучева Н.А., Филиппова С.Н.
Микробиология. 2015. Т. 84. № 6. С. 673. Версии: EFFECT OF DISTANT INTERACTIONS ON GROWTH AND DEVELOPMENT OF STREPTOMYCETES
Nikolaev Y.A., Surgucheva N.A., Filippova S.N.
Microbiology (Mikrobiologiya). 2015. Т. 84. № 6. С. 775-780.
15. ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВО-СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ ФОСФОЛИПИДНЫХ ФРАКЦИЙ АКТИНОБАКТЕРИЙ В СВЯЗИ С УСЛОВИЯМИ ИХ ХРАНЕНИЯ
Филиппова С.Н., Сургучева Н.А., Ермакова Е.В., Киселев М.А., Терехова Л.П., Синева О.Н., Галатенко О.А., Забелин А.В., Гальченко В.Ф.
Микробиология. 2013. Т. 82. № 3. С. 335.
16. STRUCTURAL ORGANIZATION AND PHASE BEHAVIOR OF PHOSPHOLIPID FRACTIONS OF ACTINOBACTERIA IN RELATION TO STORAGE CONDITIONS
Filippova S.N., Surgucheva N.A., Gal'chenko V.F., Ermakova E.V., Kiselev M.A., Terekhova L.P., Sineva O.N., Galatenko O.A., Zabelin A.V.
Microbiology (Mikrobiologiya). 2013. Т. 82. № 3. С. 327-334.
17. THE STATUS AND SENSE OF SOCIAL WELL-BEING OF THE MOSCOW SCHOOLTEACHER
Gasparishvili A., Kruzhalin V., Krukhmaleva O.
Russian Education and Society. 2013. Т. 55. № 7. С. 42-54.

18. ХРАНЕНИЕ КУЛЬТУР АКТИНОБАКТЕРИЙ - ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ STREPTOMYCES И NONOMURAEА МЕТОДОМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КОНСЕРВАЦИИ

Синева О.Н., Куликова Н.Г., Филиппова С.Н., Терехова Л.П.
Антибиотики и химиотерапия. 2014. Т. 59. № 11-12. С. 11-15.

19. БАКТЕРИОФАГИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ
Филиппова С.Н., Сургучева Н.А., Сорокин В.В., Акимов В.Н., Карнышева Э.А., Брушков А.В., Андерсен Д., Гальченко В.Ф.

Микробиология. 2016. Т. 85. № 3. С. 337-346. Версии: BACTERIOPHAGES IN ARCTIC AND ANTARCTIC LOW-TEMPERATURE SYSTEMS

Filippova S.N., Surgucheva N.A., Sorokin V.V., Akimov V.N., Gal'chenko V.F., Karnysheva E.A., Brushkov A.V., Andersen D.

Microbiology (Mikrobiologiya). 2016. Т. 85. № 3. С. 359-366.

20. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСПРОСТРАНЕНИЯ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМОВ И ФАГОВЫХ ЧАСТИЦ ИЗ МЕСТ ВЫТАИВАНИЯ МЕРЗЛОТНЫХ СЛОЕВ

Складнев Д.А., Мулюкин А.Л., Филиппова С.Н., Куликов Е.Е., Летарова М.А., Юзбашева Е.А., Карнышева Э.А., Брушков А.В., Гальченко В.Ф.

Микробиология. 2016. Т. 85. № 5. С. 580-587. Версии: MODELING OF DISSEMINATION OF MICROBIAL CELLS AND PHAGES FROM THE SITES OF PERMAFROST THAWING

Skladnev D.A., Mulyukin A.L., Filippova S.N., Kulikov E.E., Letarova M.A., Gal'chenko V.F., Karnysheva E.A., Brushkov A.V., Yuzbasheva E.A.

Microbiology (Mikrobiologiya). 2016. Т. 85. № 5. С. 614-619.