**Национальная подписка на полнотекстовые ресурсы Springer Nature и Elsevier**

В рамках национальной подписки при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины получила доступ к электронным ресурсам крупнейших издательств научной литературы **Elsevier** и **SpringerNature** (до 31 декабря 2018 г.).

Открыт доступ к электронным ресурсам издательства Elsevier (на платформе ScienceDirect):

* [Freedom Collection](https://www.sciencedirect.com/science/journals) – полнотекстовая коллекция примерно из 2500 наименований журналов по всем областям знаний. В коллекцию входят выпуски текущего года и четырех предыдущих лет.
* [Freedom Collection eBooks collection](https://www.sciencedirect.com/science/bookbshsrw) -  полнотекстовая коллекция примерно из 4000 книг.

Открыт доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature (с 15 сентября 2018 г.):

* Платформа Springer Link:

<https://link.springer.com/>

- Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг.;

- Архив журналов Springer с 1832 года;

- тестовый доступ с 15 сентября по 15 ноября 2018 года к книгам Springer Nature 2018 года;

* Платформа Nature

<https://www.nature.com/siteindex/index.html>

Более 90 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов  - Nature.

* База данных Springer Materials

<http://materials.springer.com/>

Springer Materials – это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из  таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.

* База данных Springer Protocols

<http://www.springerprotocols.com/>

Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежный и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.

* База данных zbMath

<https://zbmath.org/>

zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а  также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

* База данных Nano

<https://goo.gl/PdhJdo>

Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.