**ПРИМЕР ТЕЗИСОВ**

**УДК**

*пустая строка*

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

*пустая строка*

**А.А. Иванов, Б.Б. Смирнов**

*пустая строка*

*Наименование вуза, организации (полностью)*

*(например, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»)*

*Город, страна*

*(например, г. Санкт-Петербург, Россия)*

*e-mail*

*пустая строка*

Текст статьи…Текст статьи…Текст статьи…Текст статьи… Текст статьи…Текст статьи…Текст статьи … Текст статьи …

*пустая строка*

***ЛИТЕРАТУРА***

1. Ковтун, О. П. Потенциальные лабораторные маркеры винкристин-индуцированной периферической невропатии / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. – № 3. – С. 208-213.

2. Современные тенденции в диагностике, скрининге и лечении спинальной мышечной атрофии / М. А. Маретина, А. В. Киселев, А. В. Ильина [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. – № 2. – С. 87-96.

3. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум : Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, Д. С. Былинская. – Cанкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 128 с.

4. Peterson, T. A. Astrocyte and microglial aging: Morphology and modeling / T. A. Peterson, A. G. Maclean // Factors Affecting Neurological Aging: Genetics, Neurology, Behavior, and Diet, 2021. – P. 269-279.