**СПИСОК**

**опубликованных научных работ**

**по теме диссертационной работы «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

**аспиранта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(ФИО аспиранта полностью)*

1. Иванова, И.И. Мембранотропное звено антиаритмического влияния производного индола SBT-151 / И.И.Иванова, Ю.Р.Петров, А.А.Андреева [и др.] // Бюл. эксперим. биол. и мед. - 2013. - Т.125, № 1. - С. 127-132.

2. Андреева, А.А. Сравнение эффектов производных индола и лидокаина на ионные каналы изолированных нейронов моллюска / А.А.Андреева, И.И.Иванова, Ю.Р.Петров [и др.] // Бюл. эксперим. биол. и мед. - 2012. - Т.125, № 5. - С. 117-122.

3. Дольская, А.А. Исследование антиаритмического действия производного индола SBT-151 на моделях фибрилляции желудочков: Актуальные вопросы науки и образования: тез. докл. / А.А.Дольская, А.А.Андреева, В.Н.Столярук [и др.] // Успехи современного естествознания. - 2013. - № 7. - С. 54.

**\*4**. **Петрова, Т.А. Антиаритмическая эффективность анилокаина и производного индола SBT-151 при экспериментальной фибрилляции желудочков / Т.А.Петровская, А.А.Андреева, И.И.Иванова [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. - 2013. - № 8 (129). - С. 57-59.**

**\*5. Андреева, А.А. Сравнительная оценка лидокаина и производных индола (SBT-151, SBT-818) при нейрогенной фибрилляции предсердий / А.А.Андреева, И.И.Иванова, Ю.Р.Петров [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. - 2013. - № 8 (129). - С. 82-85.**

\* - опубликовано в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК РФ

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (ФИО)*

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (ФИО)*

Список публикаций предоставляется на бумажном носителе.

Для подтверждения достоверности указанных сведений приложить копии научных публикаций. На копиях выделить маркером фамилию аспиранта и ссылку, что данный журнал входит в перечень, рекомендуемый ВАК.

\***К государственной итоговой аттестации допускаются лица, у которых не менее 2 научных работ опубликованы в журналах из перечня ВАК.**