Інформація про аспіранта

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Serj\Documents\ViberDownloads\Влад.jpg | **Крупський Владислав Артурович**vl.krupskiy@gmail.com |
| Кафедра | загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності |
| Науковий керівник | Клепко Алла Володимирівна |
|  | доктор біол. наук, старший науковий співробітник |
| Тема дисертації | Оцінка функціонального стану репродуктивної системи самців нориці рудої (Myodes glareolus) у зоні відчуження ЧАЕС у віддалений період після аварії |
| Термін навчання | 15.09.21–15.09.25 |
| Форма навчання | очна |
| ORCID |  |
| ResearcherID |  |
| Google Scholar |  |

Інформація про наукового керівника

|  |  |
| --- | --- |
| ПІБ | Клепко Алла Володимирівна |
| Посада | завідувач кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності |
| Науковий ступінь | доктор біологічних наук |
| Вчене звання | старший науковий співробітник |
| ORCID | 0000-0002-7061-453X |
|  | <https://orcid.org/0000-0002-7061-453X> |
| Scopus | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56561165400> |
|  |  |
| Google Scholar | [https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=75Jz2HUAAAAJ‬](https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=75Jz2HUAAAAJ) |
| Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях | 1. Грубська Л.В., Гудков І.М., **Клепко А.В.,** Трофіменко О.В. Особливост*і* впливу гострого локального гамма-опромінення щурів на стан їх репродуктивної системи та сперматогенез // Науковий вісник НУБіП України. 2017. Вип. 270. С. 184–193.
2. Грубська Л.В., Горбань Л.В., Гавриш І.Т., Канюк С.М., Саковська Л.В., **Клепко А.В.,** Гудков І.М. Особливостігормональної регуляції сперматогенезу після гострого опромінення тазової ділянки лабораторних тварин // Наукові праці Чорноморського державного університету імені Петра Могили. Серія «Техногенна безпека. Радіобіологія». 2017. Т. 289, вип. 277. С. 130–135.
3. Григоренко В.М., Данилець Р.О., **Клепко А.В.,** Вікарчук М.В., Горбань Л.В. Біомаркери ранньої та диференційної діагностики раку передміхурової залози. Клінічна хірургія. – 2017. – Т.897, №1. – С. 54-57.
4. Данилець Р.О., **Клепко А.В.,** Горбань Л.В. Гавриш І.Т., Григоренко В.М. Аналіз прогностичних властивостей [-2]проПСА для диференційної діагностики доброякісних та злоякісних пухлин передміхурової залози. Вісник проблем біології та медицини. – 2017. – Вип. 1. – Т. 1(32). – С.48-54.
5. Данилець Р.О., Гавриш І.Т., Григоренко В.М. Трофіменко О.В., **Клепко А.В.** Застосування % вПСА та % [-2]проПСА як можливих біомаркерів при диференційній діагностиці пухлин передміхурової залози. Вісник проблем біології та медицини. – 2017. – Вип. 2. – Т. 136. – С.102-108.
6. Грубська Л.В**.,** Гудков І.М., **Клепко А.В.,** Андрейченко С.В. Аналіз ростових та запліднюючих властивостей гамма-опроміненого пилку тютюну духмяного // Біологічні системи: теорія та інновації. 2018. Вип. 287. С. 191–199.
7. **Klepko A.V.,** Andreichenko S.V., Hudkov I.M. Dinamics of gamma-irradiation damage and recovery development in reproductive organs and sperm // Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 5-6. С. 48–57.
8. **Клепко А.В.,** Кондратова Ю.А., Гудков І.М. Роль природних антиоксидантів сім’яної рідини кролів в забезпеченні активності сперматозоїдів після іонізуючого опромінення // Фактори експериментальної еволюції організмів. Т. 26. 2020. С. 132–138.
9. Николайчук Р. П., **Клепко А. В.** Вплив гострого тотального гамма-опромінення на спермоутворення лабораторних щурів. Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 2 (156). С. 133–137.
 |
| Наукові публікації в закордонних виданнях | **Klepko A.,** Talko V., Galazyuk L., Andreychenko K., Chernyshov A., Bulavitskaya V., Kondratova Y., Andreychenko S. Male reproductive health. Health effects of the Chernobyl accident – a quarter of century aftermath. DIA, 2011. P. 451–459. |
| Наукові проекти / гранти | 1. НДР № 554 "Розробка прогностичних маркерів оцінки спермопродукуючої функції генеративного епітелію за умов дії іонізуючої радіації" лабораторії радіаційної біохімії ДУ "Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України", (2015 – 2017 рр.), номер державної реєстрації 0115U002698. Відповідальний виконавець.
2. НДР «Особливості дії іонізуючого випромінювання на процес гаметогенезу у вищих еукаріот» кафедри радіобіології та радіоекології Національного університету біоресурсів та природокористування України, (2018 – 2021 рр.), номер державної реєстрації 0118U000397. Науковий керівник.
3. Науково-дослідної роботи по проєкту НФДУ згідно договору № 200/01/0489 «Целюлозоруйнуюча активність мікрофлори ґрунтів Українського Полісся в умовах радіоактивного забруднення та її участь у ґрунтоутворюючих процесах (включаючи пірогенно трансформовані ґрунти)» (2020-2021 рр.). Відповідальний виконавець.
 |