

ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ (ДИСЕРТАЦІЙНИХ) ДОСЛІДЖЕНЬ В УКРАЇНІ ПІД ЧАС ВЕДЕННЯ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ

Камінський Ростислав Феліксович

кандидат медичних наук, доцент,

доцент кафедри описової та клінічної анатомії

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

м. Київ, Україна

Дзевульська Ірина Вікторівна

доктор медичних наук, професор,

завідувач кафедри описової та клінічної анатомії

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

м. Київ, Україна

Тимошенко Ірина Олексіївна

PhD, старший викладач кафедри описової та клінічної анатомії

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

м. Київ, Україна

У зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, нажаль порушився методологічний процес проведення дисертаційних (наукових) досліджень в межах нашої держави. Особливо це можна побачити на територіях східних регіонів України. Як відомо, проведення наукових (дисертаційних) досліджень, а особливо морфологічних досліджень, потребує певної експозиції відносно матеріалу. Забір матеріалу і його подальше дослідження повинні відбуватися в певних умовах [1, с. 164]. В даний час, коли відбуваються постійні руйнування приміщень закладів освіти і не тільки їх, знищення обладнання, знижується рівень і сама можливість проведення будь-яких досліджень. Наприклад, при заборі матеріалу для морфологічних досліджень повинен бути невеликий час від забору матеріалу до його поміщення у спеціальну камеру з певним температурним режимом, але в багатьох випадках ці умови просто неможливо виконати. Доступ до кріогенних камер, які використовуються для більшості дисертаційних досліджень, пов'язаних зі зберіганням вилучених органів щурів у цих камерах, майже не можливий. Неможливість спричинена постійним знищенням ворогом енергетичної інфраструктури країни і як наслідок це призводить до відсутності електропостачання для живлення кріогенних камер і іншого обладнання, яке могло б використовуватися для морфологічних, фізіологічних, гістологічних, біохімічних і інших

наукових досліджень. А точне, цілком повне, раціональне, достовірне і якісне наукове дослідження включає в себе низку робіт і процесів, які напряму пов'язані з використанням сучасного обладнання. Також відомо багато фактів прямого знищення ворогом лабораторій, дослідних центрів, в яких вже проводились розпочаті дослідження. І це призвело до того, що науковцям потрібно починати з початкових етапів проводити експерименти для їх досліджень [2, с. 18]. Відсутність світла банально призводить до порушення утримання експериментальних тварин у віваріях при певних світлових режимах, а постійні обстріли призводять до впливів гучних звуків, вібрацій на тварин і унеможливають використання їх для чистих експериментів.

Відомо, що у зв'язку з цими факторами, багато українських науковців почали проводити свої дослідження на базі університетів Європейського Союзу. Щоправда, це в основному науковці з східних і південних областей України.

В Національному медичному університеті імені О. О. Богомольця на чолі з ректором Ю. Л. Кучиним на базі Науково-дослідного інституту експериментальної та клінічної медицини, який повністю забезпечений енергетичним устаткуванням для збереження можливості працювати науковцям. Завдяки цьому є можливість проводити всілякі дослідження зі збереженням і температурного режиму, і морфологічних досліджень, а також електронної і світлової мікроскопії. Це є дуже важливим кроком для збереження і подальшої можливості розвитку досліджень науковцями, це відкриває нові горизонти для молодих вчених в межах нашої держави, та збільшує розвиток науки України та її наукової незалежності. Захищаючи практичну частину наукових робіт і дисертацій, підвищується ефективність та успішна готовність науковців до проведення науково-дослідних робіт, прагнення до творчого наукового пошуку [3, с. 210].

Література

1. Вовк А. О., Левчук К. О. Значення наукових досліджень для розвитку вищих навчальних закладів. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету., 2020. Т.2 № 37 161-166 с.

2. Вегеш М. М. Організація і проведення наукових досліджень. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні (доктор філософії / Doctor Philosophy (Ph.D) Ужгород: Видавництво ПП "АУТДОР-ШАРК", 2020. 1-39 с.

3. Важинський С. Є., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень. Навчальний посібник. СумДПУ імені Макаренка 2016. 1-260 с.