

Черепньов Ігор Аркадійович

Доцент кафедри безпеки життєдіяльності та права

(Ліцензійних умов та критеріїв надання статусу національного (за 2015-2018 р.р.)

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіти*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Під таблицею окремо зазначаються підпункти 1-18 пункту 30 Ліцензійних умов
Черепньов Ігор Аркадійович						

Черепньов Ігор Аркадійович (стаж наукової/наук ово-педагогічної діяльності = 24/ 20)	30. Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:
	1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection; ВКАЗАТИ ВСІ НАЯВНІ ПУБЛІКАЦІЇ
	N. Khatsko, H. Makogon, O. Isakov, S. Krepchenko, I. Cherepnov, N. Kiriyyenko, V. Zadorozhnyia, A. Polyansky Development of the algorithm for aircraft control at inaccurate measurement of the state vector and variable accuracy parameter // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 1/9 (91) 2018 - С. 32 – 39. (Стаття в Скопусе Восточно-Европейский ЖУРНАЛ передовых технологий 1/9 (91) 2018).
	2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 1. Фесенко Г.В., Дьяконов В.И., Черепнев И.А. «Прогностический расчет распространения зон высокозагрязненных вод с учетом глубины реки и шероховатости ее русла» Комунальне господарство міст. Серія: Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика. – Вип. 120 (1) 2015 С.14-16;

2. Мороз А.Н., Ляшенко Г.А., Черепнев И.А. Использование электромагнитных технологий для формирования продовольственного резерва МО України Збірник наук. праць ХУПС ім. Івана Кожедуба. Вип. 2(43). - Харків. – 2015. С. 154-158;
3. Чумаченко С.М., Пісня Л.А., Черепньов І.А. Аналіз ефективності застосування безпілотної авіації в надзвичайних ситуаціях агропромислового комплексу України МОН України. Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. Технічні науки. «Механізація сільськогосподарського виробництва». – Харків, 2015. – Вип. 156. С. 602-612;
4. Чумаченко С.М., Пісня Л.А., Черепньов І.А. Впровадження вітроенергетичного потенціалу України для середнього та малого бізнесу АПК МОН України. Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. Технічні науки. «Механізація сільськогосподарського виробництва». – Харків, 2015. – Вип. 156. С. 626-635;
5. Фесенко Г.В, Ляшенко Г.А., Полянова Н.В., Макогон О.А., Черепнев И.А. Аналитический обзор состояния радиоразведки в начале XX века и боевого применения в первую мировую войну. МО України Системи озброєння і військова техніка. — 2015. — № 4(44). С. 123-133;
6. Фесенко Г.В, Артющенко А.В., Черепнев И.А. Использование импульсного трансформатора Тесла для электромагнитной терапии МО України Системи обробки інформації. — 2015. — № 12(137) С. 161-164;
7. Черенков А. Д., Полянова Н. В., Черепнев И.А. Особенности низкоэнергетической электромагнитной терапии пневмонии животных Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 164 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ, 2015 С. 160-162;
8. Фесенко Г.В, Артющенко А.В., Черепнев И.А. О возможностях использования низкоэнергетических информационных электромагнитных излучений для лечения легочных профессиональных заболеваний спасателей Міністерство освіти і науки України Науковий журнал Інженерія природокористування 2015, № 1 (3) С. 114 – 119;
9. Крыленко И.М., Черепнев И.А., Макогон Е.А., Фесенко Г.В., Винокуров Н.А., Иванова О.П. Эволюция двигательных установок железнодорожных локомотивов в Украине и мире: исторические аспекты Міністерство освіти і науки України Науковий журнал Інженерія природокористування, 2015, №2(4) С. 6 – 23;
10. Ляшенко Г.А., Черная М.А., Черепнев И.А. Применение СВЧ - излучения для технологической сушки дерева и пиломатериалов Міністерство освіти і науки України Науковий журнал Інженерія природокористування, 2015, №2(4) С. 68 – 72;
11. Безбабичева О.И., Кириенко М.М., Топчий В.Л., Черепньов І.А. Безпечна експлуатація та надійність мостових споруд на дорогах України як необхідні елементи транспортної логістики Міністерство освіти і науки України Науковий журнал Інженерія природокористування, 2016, №1(5) С. 29-39;
12. Фесенко Г.В, Сологуб А.Н., Черепнев И.А. Особенности источников для электромагнитной терапии пневмонии животных Міністерство освіти і науки України Науковий журнал Інженерія природокористування, 2016, №1(5) С. 62-67;
13. Крыленко И.М., Черепнев И.А., Фесенко Г.В. К истории применения методов физической медицины в лечении и реабилитации раненных на опыте войн начала XX века МО України Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. Збірник наукових праць 2016 № 3(48) С. 190-196;
14. Ляшенко Г.А., Топчий В.Л., Черепньов І.А. Обґрунтування моделі впливу терапевтичного ультразвукового опроміювання на суглоб тварини Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2016 № 2 (6) С. 48-51;
15. Дубницький В.Ю., Фесенко Г.В., Черепнев И.А. Статистическая оценка и региональные особенности фальсификации продуктов питания в Украине. Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2016 № 2 (6) С. 125 – 136;
16. Макогон Е.А., Сологуб О.М, Черепньов І.А. Застосування інфографіки для підготовки та захисту населення при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та соціального характеру Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2016 № 2 (6) С. 137 – 143;
17. Заїченко В. І., Черепньов І.А. Шляхи зниження віброакустичного навантаження на операторів транспортних засобів Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2017 № 1 (7) С. 97-103;

18. Гоманюк С.В., Фесенко Г.В., Билым П.А., Черепнев И.А. Об использовании возможности физического воспитания и спорта для формирования здорового призывного контингента Украины: исторический обзор Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2017 № 1 (7) С. 110-125;
19. Дубницький В.Ю., Фесенко Г.В., Черепнев И.А. Аппроксимация функции нормального распределения функцией логистического распределения и ее применение для определения надежности механических систем Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 180 «Механізація сільськогосподарського виробництва» 2017 С.168- 181;
20. Дубницький В. Ю., Крыленко И.М., Фесенко Г.В., Черепнев И.А. История развития средств защиты глаз военнослужащих в условиях боевых действий и современные требования к контролю их стойкости к ударным воздействиям МО України Харківський національний університет Повітряних Сил. Системи озброєння і військова техніка. Науковий журнал. 2017 № 1(49) С. 23-37;
21. Романюк В.А., Нестеренко С.В., Черепнев И.А. Применение метода дифференциального поглощения и рассеяния для оценки загрязненности подстилающей поверхности сельскохозяйственных угодий Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2017 № 1 (7) С. С. 104 – 109;
22. Стародубцев С.О., Романюк В.А., Черепньов І.А. Актуальні аспекти управління організацією в кризових ситуаціях Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка Випуск 182 Економічні науки, Харків – 2017 С. 256 – 265;
23. Дубницький В.Ю., Фесенко Г.В., Черепньов И.А. Модель определения величины одноразовой денежной помощи в случае гибели лиц, имеющих воинские или специальные звания Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2017 № 2 (8) С. С. 104- 115;
24. Романюк В. А., Ляшенко Г. А., Полянова Н. В., Черепньов І.А. Використання лазерних і комп'ютерних технологій для своєчасного виявлення виникнення пожежі Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 186 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ, 2017. С.151-152;
25. Барбашин В. В., Толкунов И. А., Дубницький В. Ю., Фесенко Г. В., Черепнев И.А. Статистический анализ действия адаптогенов на работоспособность экипажей бронетанковой техники при выполнении боевой задачи МО України Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. Науковий журнал. Системи озброєння і військова техніка. 2017 рік. № 3(51) С.95-112;
26. Романюк В. А., Стародубцев С. О., Черепньов І.А. Застосування методів дистанційного зондування для охорони об'єктів Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка Випуск 190 Харків 2018 «Механізація сільськогосподарського виробництва» С. 231-238;
27. Фесенко Г. В., Макогон О. А., Гунченко В. О., Новік С. А., Черепньов І.А. Розвиток загально-навчальних навичок як необхідна умова в підготовці фахівця з високою культурою безпеки життєдіяльності Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка Випуск 190 Харків 2018 «Механізація сільськогосподарського виробництва» С. 178-184;
28. Макогон О.А., Давиденко В.В., Тимофєєв В.Д., Черепньов І.А. Стан та перспективи модернізації опозитних двотактних двохвальних дизелів спеціального і загального призначення Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2018 № 1 (9) С. 16-23;
29. Дубницький В.Ю., Скорикова И.Г., Нестеренко С.В., Черепнев И.А. Определение расчётного уровня максимального расхода дождевых паводков Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2018 № 1 (9) С. 62-70;
30. Дубницький В.Ю., Фесенко Г.В., Макогон Е.А., Кириенко Н.М., Черепнев И.А. Птицы как фактор опасности авиатранспорта. Краткий исторический обзор и постановка задачи Инженерия природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2018 № 1 (9) С. 115-131;
31. Барбашин В.В., Дубницький В.Ю., Фесенко Г.В., Базелюк В.Н., Шпинда Е.М., Черепнев И.А. Определение расчётной эффективности гражданских средств индивидуальной защиты фильтрующего типа МО України Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил 2(56)'2018;

32. Ляшенко Г. А., Полянова Н. В., Кравченко П. О., Черепнев И.А. Определение частот электромагнитного излучения для стимуляции иммунокомпетентных клеток животных Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 195 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ, 2018. С. 158-160;

33. Дубницький В.Ю., Скорикова И.Г., Фесенко Г.В., Черепнев И.А. Решение в параметрическом виде прямой и обратной задачи о разорении страховой компании для модели индивидуального риска МО України Системи обробки інформації. — 2019. — № 1(156). С. 50-57;

34. Макогон О.А., Клімов О.П., Косарев О.В., Пономаренко О.П., Кумпан О.О., Шпінда Є.М., Черепньов І.А. Синтез алгоритму керування тиском повітря в шинах з урахуванням параметрів динамічної системи підресорювання корпусу колісних транспортних засобів підвищеної прохідності Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2019 № 1 (11) С. 14-23;

35. Денисенко С.А., Дубницький В.Ю., Ходирев О.І., Черепньов І.А. Визначення умов відсутності банкрутства страхової компанії в моделі індивідуального ризику Інженерія природокористування. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка 2019 № 1 (11) С. 114-129;

36. Нестеренко С.В., Клімов О.П., Ковальов І.А., Шпінда Є.М., Щокін В.М., Тимофеев, Черепнев И.А. Выбор стратегии обращения и создание экономико-математической модели управления твердыми бытовыми отходами на основе мирового позитивного опыта конца XIX – начала XX вв. с.132- 143;

37. Гадецька, С.В., Дубницький В.Ю., Кушнерук Ю.І., Філатова Л.Д., Черепньов І.А. Системи озброєння і військова техніка. МО України Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.2019. № 2(58) С. 152-167.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Навчально-методичний посібник. Планування заходів з евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій. Державна служба України з надзвичайних ситуацій//Навчально-методичний посібник. Департамент з питань ЦЗ Харківської обласної державної адміністрації, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Харківської області. Харків-2018. 316с.

2. Навчально-методичний посібник. Задачі, склад і повноваження комісій із питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій МОБВ, ОМСВ і Комісій із питань надзвичайних ситуацій СГ ДСНС України, Департамент з питань ЦЗ Харківської обласної державної адміністрації, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Харківської області. Харків – 2019. 325 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”

	6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
	7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;
	8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;
	9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;
	10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;
	Згідно до наказу ректора виконував обов'язки заступника начальника штабу Цивільного Захисту ХНТУСГ на громадських засадах до 31 грудня 2018 р..
	11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);
	12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення; ВКАЗАТИ УСІ ПАТЕНТИ
	*Якщо патент у співавторстві – вказати усіх власників.
	13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;
	1. Кірієнко М.М., Д'яконов В.І., Черепньов І.А. Цивільний захист. Курс лекцій (для студентів технічного профілю). друк. Міністерство аграрної політики України Харківський національний університет сільського господарства ім. Петра Василенка. Харків, 2014. 98 с. 2. Черепньов І.А., Фесенко Г.В., Топчий В.Л., Ляшенко Г.А. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Цивільний захист». – Х.: ХНТУСГ, 2016. – 51 с.

3. Черепньв І.А., Фесенко Г.В., Топчий В.Л., Ляшенко Г.А Методичні вказівки щодо розв'язання завдань практичних занять з дисципліни «Цивільний захист». – Х.: ХНТУСГ, 2016. – 29 с.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

Сологуб Александр. ННІ ЕКТ. 1 МЕСТО в конкурсе студенческих работ II Всеукраинской студенческой научно-практической конференции «Безопасность жизнедеятельности в XXI веке» (XII ежегодная студенческая конференция) 14 – 15 апреля 2016.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Ляшенко Г. А., Полянова Н. В., Кравченко П. О., **Черепнев И.А.** «Определение частот электромагнитного излучения для стимуляции иммунокомпетентных клеток животных». Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 195 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ, 2018. С. 158-160.

2. Новые представления о функционировании клеток в ЭМП и электро-магнитная терапия\\ Міністерство аграрної політики та продовольства України. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Технічні науки. «Механізація сільського господарського виробництва» – Харків. – 2014. Вип.148. С. 497 – 505;

3. Электромагнитные поля как фактор, провоцирующий инфекционные заболевания людей и сельскохозяйственных животных// Вісник ХНТУСГ ім П. Василенка «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України», 2014. – Вип. 153. С. 163 – 165

4. Использование электромагнитных технологий для формирования продовольственного резерва// МО України Збірник наук. праць ХУПС ім. Івана Кожедуба. Вип.. 2(43). - Харків. – 2015. – С. 154-158;

5. Аналитический обзор состояния радиоразведки в начале XX века и боевого применения в первую мировую войну// Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба Системи озброєння і військова техніка. — 2015. — № 4(44). С. 123-133;

	6. К истории применения методов физической медицины в лечении и реабилитации раненных на опыте войн начала XX века//Збірник наукових праць Харківського національно-го університету Повітряних Сил. Збірник наукових праць 2016 № 3(48). – С. 190-196
	16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;
	17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років; 40 років. З яких - 13 років Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
	18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

	Стажування, проведення навчальних занять, не менше трьох місяців, в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України
	Значення показників індексів Гірша у наукометричних базах Scopus, Web of Science та ID (Scopus, Web of Science)
	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (5 і більше здобувачів)
	Наявність об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано
	Наявність у НПП іноземних та міжнародних акредитацій
	Присвоєння почесного звання України