

Абдуєв Магомед Меджидович

Доцент кафедри сільськогосподарських машин

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Під таблицею окремо зазначаються підпункти 1-18 пункту 30 Ліцензійних умов
Абдуєв Магомед Меджидович	К.т.н. доц. кафедри сільськогосподарських машин	Харківський інститут механізації та електрифікації сільського господарства (1981 р., спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація - інженер механік), диплом ЖВ-1 № 115051 від 16 червня 1981р.	Кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Тема дисертації: «Обґрунтування параметрів сепаратора з нахиленим повітряним каналом для розділення зернових сумішей» 2007 р., к.т.н., диплом ДК № 041692 від 14 червня 2007р., атестат доцента 12ДЦ № 022161 від 19 лютого 2009р.	17	Харківський національний аграрний університет. Свідоцтво № 12 СПК 875519 від 15.05.2019 р.	

30. Види і результати професійної діяльності особи Крекота Миколи Миколайовича 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;

1. M. Abduev. Intensification of the process of dosing bulk concentrated feeds by sieve hopper / A. Nanka, S. Kharchenko, V. Sementsov, V. Sementsov, M. Abduev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Східно-Європейський журнал передових технологій). № 2/1 (98). 2019. С. 14-20.
2. Абдуев М. Методика определения долговечности решет зерноочистительных машин // С. Харченко, В. Коломиец, Р. Антощенко, М. Абдуев, И. Лукьянов // Physico-chemical mechanics of materials (Фізико-хімічна механіка матеріалів). 2018.

Стаття проіндексована в scopus <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075835181&origin=AuthorNamesList&txGid=e22c8f17152e244150e0b7e3b5c6ced7>

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Абдуєв М.М. Дослідження ефективності пневматичного сепаратора з нахиленим повітряним каналом на попередньому очищенні насіннєвих сумішей сафлору /Бакум М.В., Крекот М.М., Абдуєв М.М., Шептур О.А., Пузік В.К., Чалая О.С., Циба М.В., Вотченко О.С. // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Механізація сільськогосподарського виробництва». Х.: ХНТУСГ. – Вип. 198. С. 52-56.
2. Абдуєв М.М. Зернові сівалки ASTRA виробництва ПАТ «ELVORTI» / В.І. Пастухов, М.В. Бакум, А.Д. Михайлов, Р.В. Кириченко, М.М. Абдуєв, Д.В. Крохмаль // Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для спеціальності 208 «Агроінженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». - Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. 91 с.
3. Абдуєв М.М. Вплив кривизни решета на ефективність очищення насіння гороху від його половинок / М.В. Бакум, М.М. Крекот, А.Д. Михайлов, М.М. Абдуєв, М.В. Циба, О.І. Басов // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Механізація сільськогосподарського виробництва». Харків: ХНТУСГ, 2018 – Вип. 190. – С. 77-85.
4. Абдуєв М.М. Результати виробничих випробувань пневматичного сепаратора на додатковому сортуванні насіння гороху / Бакум М.В., Крекот М.М., Абдуєв М.М., Майборода М.М. // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Механізація сільськогосподарського виробництва». Харків: ХНТУСГ, 2019 – Вип. 198. – С. 74-77.
5. Абдуєв М.М. Результати виробничих випробувань пневматичного сепаратора на попередньому очищенні насіннєвих сумішей овочевих культур/ М.В. Бакум, М.М. Абдуєв, О.С. Вотченко, М.О. Винокуров, Д.Л. Майборода // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Механізація сільськогосподарського виробництва». Харків: ХНТУСГ, 2015 – Вип. 156. – С. 114-119.

3) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. ПКМ 137443 України. Циклон ротаційний, опубл. 25.10.19, бюл. № 20.
2. ПКМ 130337 України. Повітроочисна складова зерноочисної машини, опубл. 10.12.18, бюл. № 23.

3. ПКМ 124871 України. Спосіб підвищення ефективності очищення насінневих сумішей пневматичним сепаратором, опубл. 25.04.18, бюл. № 8.

4. ПКМ 122435 України. Пневматичний сепаратор з нахиленим сепарувальним каналом, опубл. 10.01.18, бюл. № 1.

5. ПКМ 116538 України. Пневматичний сепаратор, опубл. 25.05.17, бюл. № 10.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Абдуєв М.М. Вивчення аеродинамічних властивостей зернових сумішей та технологічне налагодження сепаратора з нахиленим пневмосепаруючим каналом / М.М. Абдуєв // Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи, спеціальність 208 «Агроінженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». - Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2018. 10 с.

2. Абдуєв М.М. Зернові сівалки ASTRA виробництва ПАТ «ELVORTI» / В.І. Пастухов, М.В. Бакум, А.Д. Михайлов, Р.В. Кириченко, М.М. Абдуєв, Д.В. Крохмаль // Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для спеціальності 208 «Агроінженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». - Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. 91 с.

3. Абдуєв М.М. Підготовка до роботи підживлювача-обприскувача монтованого типу ПОМ-630 (ОМП-120) / М.М. Абдуєв // Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи, спеціальність 208 «Агроінженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». - Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2018. 14 с.

5) 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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; 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;

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

7) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

1. Член організації «Аграрних інженерів».

8) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;

1. Досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років.

9) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

1. Наукове консультування сільськогосподарських господарств по підготовки посівного матеріалу на повітроочисних машинах.