

**Інформація про якісний склад викладачів із зазначенням кваліфікації та відповідно до постанови КМ Ук-
раїни від 10 травня 2018 р. № 347 п.30.**

Орлов Станіслав Дмитрович, доктор сільськогосподарських наук, с.н.с.

<p>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;</p>	<p>Нечипоренко Л.П., Орлов С. Д. Селекційна цінність ліній і сортів вівса посівного (<i>Avena sativa</i> L.) <i>Зернові культури</i> Том 3. №1. 2019. С. 18-25</p>
<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>Нечепоренко Л.П., Орлов С.Д. Генетичні джерела господарсько-цінних ознак вівса зимуючого та їх роль у селекції. <i>Цукрові буряки</i>. - 2018. - №3. - С. 14-15. Орлов С. Д., Гагін А. О., Синьогуб С. В. Успадкування господарсько-цінних ознак за гібридизації потомств вики ярої. Електронний журнал ІБКІЦБ №1 2018р Орлов С. Д., Мошенко М. М., Левченко Л. П., Філатова Н. Ф. Селекційно-цінні лінії проса для виведення на їх основі сортів. <i>Біоенергетика</i>.- 2018 №1.- С. 35-36. Орлов С. Д., Калюжна Е. А., Українець В. В., Бровко С. М. Селекційні матеріали господарсько-цінних ознак квасолі, для створення високопродуктивного ранньостиглого сорту стійкого до розтріскування бобів та придатного для прямого комбайнування. <i>Біоенергетика</i> №2.2019. С. 19-25. Орлов С.Д., Мошенко Н. Н., Левченко Л.П., Філатова Н.Ф. Селекція проса посівного (<i>Panicum miliaceu</i> subsp. <i>miliaceu</i>) на устійчивість к головне и меланозу в зоне Восточной Лесостепи Украины <i>Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России, Майкоп</i>.. 2019. С. 307-312. Нечипоренко Л.П., Орлов С. Д. Створення вихідного матеріалу вівса посівного з підвишеними біоенергетичними показниками і на його основі сорту Денка. <i>Біоенергетика</i> 2020.- № 1(15). - С. 26-29.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>Орлов С.Д. Колекція генофонду верб ІБКІЦБ <i>Книга Енергетична Верб: технологія вирощування та використання</i> К. 2015. С. 58-61.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя</p>	

міжнародної категорії”	
б) 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	<p>Керівник науково-технічних завдань: 13.00.01.23.Ф «Розробити метод отримання вихідного селекційного матеріалу та створити сорти вівса ярого з використанням ембріокультури» №ДР 0116U002191.</p> <p>13.00.01.49.П «Виявити та залучити до селекційного процесу нові джерела господарсько цінних ознак і на цій основі створити високопродуктивний, стійкий до вилягання та осипання вихідний матеріал гороху різних напрямів використання» №ДР 0116U002189</p> <p>13.00.01.51.П «Рекомбіногенез господарсько-цінних ознак квасолі, для створення високопродуктивного ранньостиглого сорту стійкого до розтріскування бобів та придатного для прямого комбайнування» №ДР 0116U002190.</p> <p>програми наукових досліджень ПНД 13 «Селекція зернових і зернобобових культур»;</p> <p>22.01.03.07.П «Розробити способи отримання високоякісного сорту горошку посівного (ярого), стійкого до осипання» №ДР 0116U002193, ПНД 22 «Корми і кормовий білок»,</p> <p>24.01.01.31.П «Інтродукувати зразки та поповнити колекції генетичного різноманіття цукрових, кормових, диких видів буряків і біоенергетичних рослин № №ДР 0116U002188,</p> <p>ПНД 24 «Генофонд рослин», 25.00.01. 06 Ф «Виявити та залучити до гібридизації джерела стійкості до різних рас сажки та меланозу, і на цій основі створити високоякісний сорт проса» №ДР 0116U002187, ПНД 25 «Круп'яні культури».</p> <p>Член редакційної колегії наукового видання «Біоенергетика».</p>
9) керівництво школярем, який зайняв	

<p>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”</p>	
<p>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</p>	
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p>	<p>Приймаю участь при атестації наукових працівників як офіційний опонент та член постійної спеціалізованої вченої ради Д26.360.01. при Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України.</p> <p>Голова науково-методичної комісії «Селекція, насінництво та біотехнологія сільськогосподарських рослин» при Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України.</p>
<p>12) наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>Орлов С. Д., Нечипоренко Л.П., Роїк М. В., Ворожко С. П., Кулік Ю.Ф. Свідоцтво на сорт рослин овес посівний Денка №180584, 2018 .</p> <p>Орлов С. Д., Роїк М. В., Скляренко А. В., Вареник М. П., Кононюк Н. О., Фурман В. А., Бровко С. М. Свідоцтво на сорт рослин «Антоніна» сочевиця харчова № 180646. 2018</p> <p>Орлов С. Д., Роїк М. В., Калюжна Е.А., Кононюк Н. О., Бровко С. М. Свідоцтво на сорт рослин горох посівний Алекс Ул. №181007 від 04.12.2018</p> <p>Орлов С. Д., Роїк М. В., Калюжна Е.А., Кононюк Н. О., Бровко С. М. Свідоцтво на сорт рослин горох</p>

	<p>посівний Улюбинець №181010 від 04.12.2018</p> <p>Орлов С. Д., Роїк М. В., Калюжна Е.А., Кононюк Н. О., Бровко С. М. Свідокство на сорт рослин квасоля звичайна Білосніжка. № 190716 від 22.02.2019.</p> <p>Орлов С. Д., Роїк М. В., Калюжна Е.А., Кононюк Н. О., Бровко С. М. Свідокство на сорт рослин квасоля зернова Онікс. № 200229 від 04.03.2020 р</p> <p>7 авторських свідоцтв на гібриди цукрових, 7 кормових буряків, 8 ліній цукрових буряків закріплювачів стерильності та ЦЧС 5 сортів цикорію коренеплідного.</p>
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	Орлов С.Д., Корнєєва М.О., Байда М. П., Вакуленко П. І., Андрєєва Л. С., Фалатюк Л. В., Суслик Л. О., Труш С. Г., Тимчишин С. М. Методологічні принципи скрінінгу закріплювачів стерильності і запліднювачів для селекції високоадаптованих гібридів цукрових буряків. <i>Методичні рекомендації</i> . К.2020. 40 с.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	досвід практичної роботи за спеціальністю 49 років.
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	