**«ЖЕМІС КӨКӨНІС ШАРУАШЫЛЫҒЫ, ӨСІМДІК ҚОРҒАУ ЖӘНЕ КАРАНТИН» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ АНКЕТАСЫ**

|  |
| --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** |
| IMG_9583 | ***Тегі, аты,әкесінің аты******(жеке куәлігі бойынша)*** | ***Есиркепов Уызбек Шакирович*** |
| ***Туған күні, айы, жылы*** | ***15.05.1964ж*** |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | ***ер*** |
| ***Ұлты*** | казақ |
| ***Азаматтығы*** | Қазақстан |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | ***87758533717***уessirkepov.uyzbek@kaznaru.edu.kz |
| **Білімі** |
| Жоғары оқу орны  |  |
| а) аталуы  | Қазақтың Еңбек Қызыл Ту орденді Ауыл шарауашылық институты |
| б) мемлекет, қала  | Алматы |
| в) түскен және бітірген жылы  | 1986-1994 |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік  | Өсімдік қорғаудағы ғалым агроном  |
| **Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)** |
| Ғылыми дәрежесі  |  Аға оқытушы, б.ғ.м., |
| Диссертацияның тақырыбы  | Қазақстанның оңтүстік - оңтүстік шығысында құмды –шөл өсімдіктерінің алуан түрлілігі, биоэкологиялық ерекшеліктері және құм көшкінін тоқтатудағы ролі. |
| Ғылым саласы  | Ауыл шаруашылығы өсімдіктерін қорғау |
| Ғылыми мамандығының шифры  | 6М060700-Биология |
| Мамандығының аталуы  | Өсімдік қорғау |
| Қорғаған жылы  | 2016ж |
| Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)  | қазақша |
| Ғылыми атағы  | б.ғ.м. |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)** |
| Ұйымның толық аталуы  | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті  |
|  |  |
| **Ғылыми қызметі**  |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)**  |
| **ҒЗЖ аталуы**  | **Іске асыру жылдары**  | **Орындаушы ұйым**  |
| Қазақстан Республикасы аумағында «Пестицидтерді сынықтан өткізу» жұмыстары бойынша орындаушы және жетекші. | 2016-2024 | **«Жеміс көкөніс шаруашылығы, өсімдік қорғау және карантин» кафедрасы** |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі**  |
| **Жоғары білікті кадрларды даярлау**  |
| **Дәрежесі**  | **Саны**  | **Қорғаған жылы** | **Мамандықтың шифры**  |
| доктор наук  |  |  |  |
| кандидат наук  |  |  |  |
| доктор PhD  |  |  |  |
| магистр  |  |  |  |
| **Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)** |
| **Басылымның түрі**  | **Саны**  |
| БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар  |  |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар  | 6 |
| Оқу- әдістемелік құралдар  | 2 |
| Электрондық оқу- әдістемелік құралдар  | 2 |
| Монографиялар  |  |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)  |  |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)** |
|  **Басылымның аталуы**  | **Авторы (лары)**  | **Шыққан жылы**  | **Басылымның аталуы, том, номері, беті**  |
| **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВИТЕЛЯ ТАБУ СУПЕР,C.К. ПРОТИВ ХЛЕБНЫХ ЖУКОВ НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА** | Сыбанбаева М.А.,Хидиров К.Р. | 2022ж | XVII МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ Република България, гр.София |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТИЦИДА ТАБУ СУПЕР,C.К. (1,0 Л/Т И 1,5 Л/Т) ПРОТИВ ЯЧМЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ МУХИ НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ. | М.А.Сыбанбаева, К.С. Кайкибаев | 2022ж | 22 - 31 března 2022 r.**Volume 4.** PrahaPublishing House «Education and Science» 2022 |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТИЦИДА ТАБУ СУПЕР,C.К. (1,0 Л/Т И 1,5 Л/Т) ПРОТИВ ЩЕЛКУНОВ-ПРОВОЛОЧНИКОВ (*ELATERIDAE*) НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ | К.Р. Хидиров, М.А.Сыбанбаева | 2022ж | 22 - 30 dubna 2022 r.Volume 5. PrahaPublishing House «Education and Science» 2022 |
| Лесопатологический мониторинг Иле-Алатаускому ГНПП. | Усербаева С.А., Енкебай М.К. |  2023ж | **«ЖАЗКЕН ЖИЕМБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ӨСІМДІК ҚОРҒАУ ЖƏНЕ КАРАНТИН****ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»****жауапкершілігі шектеулі серіктестігі**9 желтоқсан 2022 ж. |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ПРОТРАВИТЕЛЯ СЕМЯН ПРИМАПРИД,60%С.К. (ИМИДАКЛОПРИД, 600 Г/Л) В БОРЬБЕ С ПОЧВООБИТАЮЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ (ПРОВОЛОЧНИКИ) В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ | Сыбанбаева М.А. | 2023ж | **«ЖАЗКЕН ЖИЕМБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ӨСІМДІК ҚОРҒАУ ЖƏНЕ КАРАНТИН****ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»****жауапкершілігі шектеулі серіктестігі**9 желтоқсан 2022 ж. |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИНСЕКТИЦИДА АМИНАПРИД, 20% В.К. (ИМИДАКЛОПРИД, 200 Г/Л) ПРОТИВ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ (*EURYGASTER INTEGRICEPS* PUT.) ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА | Сыбанбаева М.А. | 2023ж | **«ЖАЗКЕН ЖИЕМБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ӨСІМДІК ҚОРҒАУ ЖƏНЕ КАРАНТИН****ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»****жауапкершілігі шектеулі серіктестігі**9 желтоқсан 2022 ж. |
| «Өсімдік қорғаудағы биотехнология» Оқу құралы |  Хидиров К.Р. |  2023ж | «Өсімдік қорғаудағы биотехнология» Оқу құралы.188бет |
| **Патент/Инновациялық патент** |
| **Берілген номері**  | **Аталуы**  | **Автор/ Патент иеленуші**  | **Берілген күні және** **жарамдылық мерзімі**  |
|  |  |  |  |
| **Шет тілдерін меңгеруі** |
| **Тіл**  | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)**  |
| Орыс тілі | жақсы |

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**КАФЕДРА «Плодоовощеводства, защита растений и карантин»**

|  |
| --- |
| **Личные данные преподавателя**  |
| IMG_9583 | ***Фамилия, Имя, Отчество******(по удостоверению личности)*** | ***Есиркепов Уызбек Шакирович*** |
| ***Дата рождения*** | ***15.05.1964г*** |
| ***Пол (муж./жен.)*** | ***муж*** |
| ***Национальность*** | ***казах*** |
| ***Гражданство*** | ***Казахстан*** |
| ***Мобильный телефон,******E-mail*** | ***87758533717***уessirkepov.uyzbek@kaznaru.edu.kz |
| **Образование**  |
| Высшее учебное заведение  |   |
| а) наименование  | Казахский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт |
| б) страна, город  | Казахстан, Алматы |
| в) год поступления и окончания  | 1986-1994г |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения  | Ученый агроном по защите растений |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)**  |
| Ученая степень  | Ст. Преподаватель  |
| Тема диссертации  | Разнообразие, биоэкологические особенности и роль песчано-пустынной растительности на юго-юго-востоке Казахстана в остановке песчаных оползней. |
| Отрасль науки  | Сельское хозяйство по защите растений |
| Шифр научной специальности  | 6М060700-Биология |
| Наименование специальности  | Защита растений |
| Год защиты  | 2016г |
| Язык диссертации  | каз |
| Ученое звание  | М.б.н. |
| **Место работы (на сегодняшний день)**  |
| Полное наименование организации  |  Казахский национальный аграрный исследователький университет |
| Занимаемая должность  | Ст. преподаватель |
| **Научная деятельность**  |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)**  |
| Название НИР  |  Годы реализации | Организация-исполнитель |
| По теме «Испытание пестицидов» на территории РК Исполнитель и руководитель | 2016-2024г | «Плодоовощеводства, защита растений и карантин» |
| **Научно-педагогическая деятельность**  |
| **Подготовка кадров высшей квалификации**  |
| **Степень**  | **Количество**  | **Год защиты**  | **Шифр ОП**  |
| доктор наук  |  |  |  |
| кандидат наук  |  |  |  |
| доктор PhD  |  |  |  |
| магистр  |  |  |  |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года**  |
| **Вид публикаций**  | **Количество**  |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК |  |
| Публикации в рейтинговых журналах | 6 |
| Учебно-методические пособия | 2 |
| Электронные учебно-методические пособия | 2 |
| Монографии |  |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) |  |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)**  |
| **Название публикации** | **Автор(ы)** | **Год издания** | **Название издания, том, номер, страница** |
| БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВИТЕЛЯ ТАБУ СУПЕР,C.К. ПРОТИВ ХЛЕБНЫХ ЖУКОВ НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА | Сыбанбаева М.А.,Хидиров К.Р. | 2022ж | XVII МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ Република България, гр.София |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВ -НОСТИ ПЕСТИЦИДА ТАБУ СУПЕР,C.К. (1,0 Л/Т И 1,5 Л/Т) ПРОТИВ ЯЧМЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ МУХИ НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ. | М.А.Сыбанбаева, К.С. Кайкибаев | 2022ж | 22 - 31 března 2022 r.**Volume 4.** PrahaPublishing House «Education and Science» 2022 |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВ -НОСТИ ПЕСТИЦИДА ТАБУ СУПЕР,C.К. (1,0 Л/Т И 1,5 Л/Т) ПРОТИВ ЩЕЛКУНОВ-ПРОВОЛОЧНИКОВ (*ELATERIDAE*) НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ | К.Р. Хидиров, М.А.Сыбанбаева | 2022ж | 22 - 30 dubna 2022 r.Volume 5. PrahaPublishing House «Education and Science» 2022 |
| Лесопатологический мониторинг Иле-Алатаускому ГНПП. | Усербаева С.А., Енкебай М.К. |  2023ж | «Ж Жиембаев ат. Қазақ өсімдік қорғау және карантин ғылыми зерттеу институты. 9 желтоқсан 2022 ж. |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ПРОТРАВИТЕЛЯ СЕМЯН ПРИМАПРИД, 60% С.К. (ИМИДАКЛОПРИД, 600 Г/Л) В БОРЬБЕ С ПОЧВООБИТАЮЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ (ПРОВОЛОЧНИКИ) В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ | Сыбанбаева М.А. | 2023ж | «Ж Жиембаев ат. Қазақ өсімдік қорғау және карантин ғылыми зерттеу институты. 9 желтоқсан 2022 ж. |
| РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИНСЕКТИЦИДА АМИНАПРИД, 20% В.К. (ИМИДАКЛОПРИД, 200 Г/Л) ПРОТИВ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ (*EURYGASTER INTEGRICEPS* PUT.) ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА | Сыбанбаева М.А. | 2023ж | «Ж Жиембаев ат. Қазақ өсімдік қорғау және карантин ғылыми зерттеу институты. 9 желтоқсан 2022 ж. |
| «Өсімдік қорғаудағы биотехнология» учебное пособие.  |  Хидиров К.Р. |  2023ж | «Өсімдік қорғаудағы биотехнология» учебное пособие. 188ст. |
| **Патент/Инновационный патент:**  |
| **Присвоенный номер**  | **Наименование**  | **Автор/ Патенто****обладатель**  | **Дата выдачи и срок действия**  |
|  |  |  |  |
| **Владение иностранными языками**  |
| **Язык**  | **Уровень владения** **(низкий, средний, высокий)**  |
| Руский | хорошо |

TEACHER'S QUESTIONNAIRE DEPARTMENT OF PLANT PROTECTION AND QUARANTINE

|  |
| --- |
| Personal information of the teacher |
| IMG_9583 | **Full Name (by identity card)** | Esirkepov Uyzbek Shakirovich  |
| **Date of Birth** | ***15.05.1964г.*** |
| **Sex (male/female)** | male |
| **Nationality** | kazakh |
| **Citizenship** |  The Republic of Kazakhstan |
| **Mobile phone, E-mail** | ***87758533717***  уessirkepov.uyzbek@kaznaru.edu.kz |
| Education |
| **Higher educational institution** |   |
| a) the name | Kazakh State Agricultural Institute |
| b) country, city | Kazakhstan, Almaty |
|  c) year of receipt and termination | 1986-1994г. |
| d) the qualification received on the termination of educational institution | Specialist agronomist"Plant Protection" |
| Place of work (today) |
| Full name of the organization | Kazakh National Agrarian University |
| Position held |  m. b. n., Senior Lecturer |
| Scientific activity The head and/or the executor of research in RK ( during the last 3 years) |
|  |
| **Name research** | **Years of realization** | **Organization performer** |
| On the topic “Testing of pesticides” on the territory of the Republic of Kazakhstan Performer and leader | 2016-2024г | “Horticulture, plant protection and quarantine” |
| Scientific and pedagogical activity Training of highly qualified personnel |
| **Degree** | **Quantity** | **Year of protection** | **Code of specialty** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Information on the number of publications for the last 3 years |
| **Type of publications** | **Quantity** |
| Publications in recommended journals KKSON MON RK | - |
| Rating Magazine Publications | 6 |
| Electronic teaching aids | 2 |
| Abstracts and reports at conferences, symposiums (foreign, republican) | 2 |
| The main scientific publications (for the last 3 years) |
| Name of the publication | Author(s) | Name of the edition, volume, number, page |
| BIOLOGICAL EFFECTIVENESS OF EATHANT TABU SUPER, S.K. AGAINST BREAD BEETLES ON SPRING WHEAT IN THE CONDITIONS OF SOUTHEAST KAZAKHSTAN | Sybanbaeva M.A.,Khidirov K.R | XVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE Republic of Bulgaria, Sofia |
|  REGISTRATION TESTS TO ASSESS THE BIOLOGICAL EFFECTIVENESS OF THE PESTICIDE TABU SUPER, S.K. (1.0 L/T AND 1.5 L/T) AGAINST BARLEY CEREAL FLY ON SPRING WHEAT | M.A. Sybanbaeva, K.S. Kaikibaev | 22 - 31 března 2022 r.**Volume 4.** Praha Publishing House «Education and Science» 2022 |
| REGISTRATION TESTS TO ASSESS THE BIOLOGICAL EFFECTIVENESS OF THE PESTICIDE TABU SUPER, S.K. (1.0 L/T AND 1.5 L/T) AGAINST WIREBEETS (ELATERIDAE) ON SPRING WHEAT | Sybanbaeva M.A.,Khidirov K.R | 22 - 30 dubna 2022 r.Volume 5. Praha Publishing House «Education and Science» 2022 |
| Forest pathological monitoring of Ile-Alatau State National Park. | Userbaeva S.A., Enkebay M.K. | . “Zh Zhiembaev at. Kazakh Asimdik қorgau zhane quarantine gylymi zertteu institutes. 9 zheltoksan 2022 |
| TEST RESULTS OF SEED PROTECTOR PRIMAPRIDE, 60% S.K. (IMIDACLOPRID, 600 G/L) IN THE CONTROL OF SOIL PESTS (WIRE WIRE) IN CORN CROPS | Sybanbaeva M.A.,. | “Zh Zhiembaev at. Kazakh Asimdik қorgau zhane quarantine gylymi zertteu institutes. 9 zheltoksan 2022 |
| REGISTRATION TESTS OF INSECTICIDE AMINAPRIDE, 20% V.K. (IMIDACLOPRID, 200 G/L) AGAINST THE HARMFUL BURTLE (EURYGASTER INTEGRICEPS PUT.) OF SPRING WHEAT IN THE CONDITIONS OF SOUTHEAST KAZAKHSTAN | Sybanbaeva M.A., | “Zh Zhiembaev at. Kazakh Asimdik қorgau zhane quarantine gylymi zertteu institutes. 9 zheltoksan 2022 |
| “Asimdik korgaudagy biotechnology”training manual. |  Khidirov K.R  | “Asimdik korgaudagy biotechnology” textbook. 188st. |
| Patent / Innovative patent: |
|  |  |  |
| Knowledge of foreign languages |
| Language | Level of proficiency (low, average, high) |
| Russian | Elementary |