**«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](mailto: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.** Praha  Publishing 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. Praha  Publishing 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](mailto: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.** Praha  Publishing 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. Praha  Publishing 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](mailto: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 |