



Особисті дані

П.І.Б. Самохіна Євгенія

Адреса м. Суми, вул. Супруна, буд.5, кв.55

Телефон +380660564323

Факс

E-mail 1981samokhina@mail.ua

Національність Українка

Дата народження 06.08.1981

Стать Жін.

Професійна діяльність

**Доцент кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів,
кандидат с.-г. наук**

Досвід роботи

Від 21. 07. 2003 по теперішній час

Дати від 21.07.2003 по 13.11.2003

Займана посада Зоотехнік-селекціонер

Основна діяльність та обов'язки

Адреса та місце роботи Сумська обл. Сумський район с. Великі Вільми, вул. Першотравнева, СВК «Агрофірма «Перше травня» МТФ

Сфера діяльності

Дати Від 15.11.2003 до 15.11.2006

Займана посада Аспірант кафедри біохімії та біотехнології СНАУ

Основна діяльність та обов'язки

Навчальна та науково-дослідна робота з питань технології удосконалення передінкубаційної обробки яєць курей, відтворення та вирощування молодняку курей

Адреса та місце роботи Суми Національний Аграрний Університет, вул. Кірова, 160 м. Суми, 40021, Україна

Сфера діяльності птахівництво

Дати від 02.01.2007 до 31.08.2009

Займана посада Молодший науковий співробітник

Основна діяльність та обов'язки

Адреса та місце роботи Київська обл., С. Чубинське, вул.. Погребняка, 1

Сфера діяльності Селекційно-племінна робота бурої рогатої худоби

Дати	Від 01.09. 2009
Займана посада	в.о. доцент кафедри розведення та селекції тварин
Основна діяльність та обов'язки	Науково-дослідна та викладацька робота
Адреса та місце роботи	СНАУ вул. Кірова, 160 м. Суми, 40021, Україна
Сфера діяльності	удосконалення технології відтворення та вирощування молодняку курей.
Дати	Від 01.09.2010
Займана посада	Доцент кафедри проектування технічних систем
Основна діяльність та обов'язки	Науково-дослідна та викладацька робота
Адреса та місце роботи	СНАУ вул. Кірова, 160 м. Суми, 40021, Україна
Сфера діяльності	Птахівництво
Дати	Від 01.09. 2015
Займана посада	Доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва
Основна діяльність та обов'язки	Науково-дослідна та викладацька робота, викладання дисциплін: системи технології виробництва продукції тваринництва, тваринництво, технологія продуктів забою
Адреса та місце роботи	СНАУ вул. Кондрат'єва, 160 м Суми, 40021, Україна
Сфера діяльності	Птахівництво
Дати	Від 01.09. 2020 по теперішній час
Займана посада	Доцент кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів
Основна діяльність та обов'язки	Науково-дослідна та викладацька робота, викладання дисциплін: марикультура, сировинна база галузі рибництва, світове рибне господарство.
Адреса та місце роботи	СНАУ вул. Кондрат'єва, 160 м Суми, 40021, Україна
Стажування	Сумський державний науково-дослідний інститут мінеральних добрив та пігментів Міністерства промислової політики України (МІНДП) (25.05.2016-24.06.2016 р.); ТОВ «НВП» Глобинський свинокомплекс (28.10.2018-05.11.2018 р.).
Освіта	
Дати	2003
Кваліфікація	зооінженер
Професійні навички	зооінженерія
Назва та тип навчального закладу	Сумський національний аграрний університет, вул.. Кірова, 160, м. Суми 40021 Україна
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	Вища освіта, магістр
Дати	Від 15.11.2003 до 15.11.2006
Кваліфікація	Аспірант кафедри біохімії та біотехнології СНАУ
Професійні навички	Навчальна та науково-дослідна робота з питань технології удосконалення передінкубаційної обробки яєць курей, відтворення та вирощування молодняку курей
Назва та тип навчального закладу	Суми Національний Аграрний Університет, вул. Кірова, 160 м. Суми, 40021, Україна
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	птахівництво
Дати	12.06.2008
Кваліфікація	Кандидат с.-г. наук, 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва
Професійні навички	Технології удосконалення передінкубаційної обробки яєць курей, відтворення та вирощування молодняку курей
Назва та тип навчального закладу	Херсонський державний аграрний університет
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	Кандидат с.-г. наук,

Особисті навички

Відповідальність, старанність, стриманість, комунікабельність, енергійність, лояльність, оптимістична людина, готова до удосконалення професійних навичок.

Рідна мова

Українська

Інші мови

Russian, English

Самооцінка

Розуміння				Мовлення				Письмо	
Слухати		Читання		Початковий рівень		Професійний рівень			
В 2		В 2		В 2		В 2		В 2	
C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач

Європейський рівень ()***Англійська****Російська**

Громадські навички

Організаційні навички

заступник декана з навчальної роботи та якості освіти

Комп'ютерні навички

Програми Microsoft Office та Office Excel

Артистичні навички

Посвідчення водія

Категорія В

Додаткова інформація

1. O. G. Bordunova, Loboda V. B., Samokhina Y. A., Dolbanosova R. V. Study of the Correlations between the Dynamics of Thermal Destruction and the Morphological Parameters of Biogenic Calcites by the Method of Thermoprogrammed Desorption Mass Spectrometry (TPD-MS) // Springer Proceedings in Physics, vol. 240. Springer, Singapore, 2020 – P. 37-50. (Scopus)
2. Самохіна Е. А. Конструирование защитных покрытий «искусственная кутикула» для инкубационных яиц с применением биомиметического подхода / Е. А. Самохіна // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов. – Горки : БГСХА, 2020. – С. 121-126.
3. M. Povod , I. Lozynska, E. Samokhina Biological and economic aspects of the immunological castration in comparison with traditional method // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – Т. 25. – V. II. – 2019. – P. 403 – 409
4. Бордунова О. Г. Біотехнологічні основи технології конструювання «GREEN ARTICLE» для управління характеристиками біокерамічного захисного шару шкаралупи яєць курей в технологічному процесі інкубації / О. Г. Бордунова, Є. А. Самохіна, Л. М. Хмельничий, М. Г. Повод, В. В. Вечорка, В. В. Попсуй // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – 2021. – Вип. 3 (42). – С. 27 – 33.
5. Хмельничий С. Л. Вплив спадковості голштинської породи на розвиток лінійних ознак корів-первісток української чорно-рябої молочної породи / С. Л. Хмельничий, М. Г. Повод, Є. А. Самохіна // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – 2021. – Вип. 3 (42). – С. 63 – 67
6. GENETIC PARAMETERS OF LINEAR TRAITS AND THE EFFECT OF COW'S FINAL TYPE ASSESSMENT ON THE LONGEVITY 2. GENETIC PARAMETERS OF LINEAR TRAITS AND THE EFFECT OF COW'S FINAL TYPE ASSESSMENT ON THE LONGEVITY OF UKRAINIAN BLACK-AND-WHITE DAIRY BREED / Leontii Khmelnychyi, Victoria VECHORKA, Serhii Khmelnychyi, Igor Rubtsov, Evgeniya Samokhina, Cennadiy Smolyarov // Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 21, Issue 1, 2021. – 3.413 – 422. PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 413
7. The Nanocuticle Technology (ARTificial CutICLE: 'ARTICLE') to Improve the Hatching of Chicken Eggs in the Poultry Farms of Countries Affected by Global Warming / Bordunova, O.G.,Loboda, V.B., Ivanova, O.I., Samokhina, Y.A., Chernyavska, T.O., Chivanov, V.D. // Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties (NAP - 2020) November 2020. SBN: 978-172818506-4. Conference Proceeding DOI: 10.1109/NAP51477.2020.9309573
8. Бордунова О. Г. Біотехнологічні основи технології конструювання «GREEN ARTICLE» для управління характеристиками біокерамічного захисного шару шкаралупи яєць курей в технологічному процесі інкубації / О. Г. Бордунова, Є. А. Самохіна, Л. М. Хмельничий, М. Г. Повод, В. В. Вечорка, В. В. Попсуй // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – 2020. – Вип. 3 (42). – С. 27 – 33
9. Хмельничий С. Л. Вплив спадковості голштинської породи на розвиток лінійних ознак корів-первісток української чорно-рябої молочної породи / С. Л. Хмельничий, М. Г. Повод, Є. А. Самохіна // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – 2020. – Вип. 3 (42). – С. 63 – 67
10. Bordunova O. G., Samokhina E. A., Khmelnychyi L. M., Povod M. G., Vechorka V. V. Zoohygienic characteristics of biotechnological methods of metabolism regulating of chickens embryo in the process of incubation // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – 2021. – Вип. 1 (44). – С. 36 – 42.

Додатки

Для отримання більш детальної інформації про Europass перейти по <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Європейські Співтовариства, 2003 20060628