



Особисті дані

П.І.Б. Бордунова Ольга Георгіївна
 Адреса м. Суми, вул. Генерала Чеснова, 6
 Телефон +380504076106
 Факс + 38 0542 787472
 E-mail bordunova.olga59@gmail.com

Національність Українка

Дата народження 31.10.1959

Стать Жіноча

Професійна діяльність **Завідувачка кафедри біохімії та біотехнології, д. с.-г. н., професор**

Досвід роботи 31.078.1979 по теперішній час

Дати від 1993- .2016

Займана посада Асистент, старший викладач, доцент кафедри біохімії та біотехнології

Основна діяльність та обов'язки Викладач дисциплін: біотехнологія, ембріоінженерна біотехнологія, ветеринарна клінічна біохімія
 Адреса та місце роботи Сумський Національний Аграрний Університет, вул. Г. Кондратьєва , м Суми, 40021, Україна
 Сфера діяльності Науково-дослідна та викладацька робота

Дати 2016-2021

Займана посада Професор кафедри біохімії та біотехнології
 Основна діяльність та обов'язки Викладач дисциплін: біотехнологія, ембріоінженерна біотехнологія, Інноваційні технології виробництва продукції птахівництва
 Адреса та місце роботи Сумський Національний Аграрний Університет, вул. Г. Кондратьєва , м Суми, 40021, Україна
 Сфера діяльності Науково-дослідна та викладацька робота

Дати Від 2021 р.- по теперішній час

Займана посада Завідувачка кафедри біохімії та біотехнології, професор кафедри
 Основна діяльність та обов'язки Керівництво навчальним процесом кафедри, викладання дисциплін: біотехнологія, ембріоінженерна біотехнологія. Інноваційні технології виробництва продукції птахівництва
 Адреса та місце роботи Сумський Національний Аграрний Університет, вул. Г. Кондратьєва , м Суми, 40021, Україна

Сфера діяльності Науково-дослідна та викладацька робота

Освіта Вища

Дати 1992 р.

Кваліфікація Ветеринарія

Професійні навички Ветеринарний лікар

Назва та тип навчального закладу Сумський сільськогосподарський інститут

Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою Вища освіта

Особисті навички Надійність, цілеспрямованість, лояльність, комунікабельність, енергійність

Рідна мова Українська

Інші мови **Російська, англійська**

		Розуміння		Мовлення				Письмо		
		Слухати		Читання		Початковий рівень		Професійний рівень		
Англійська	В 1	Початковий рівень	В 1	Початковий рівень	В 1	Початковий рівень	В 1	Початковий рівень	В 1	Початковий рівень
Російська	С2	Досвідчений користувач	С2	Досвідчений користувач	С2	Досвідчений користувач	С2	Досвідчений користувач	С2	Досвідчений користувач

Громадські навички Присутні, але без амбіцій

Організаційні навички Присутні на відповідному посадовому рівні

Комп'ютерні навички Робота в системах Microsoft Word та Office Excel

Додаткова інформація

- Науково-дослідні роботи і публікації
- Olga Bordunova, Lidia Kovalenko, Olexander Chernenko, Larisa Bondarchuk, Irina Levchenko, Nataliy Izmailova, Tatyana Cherniavskaya, Vadym Chivanov / The plasma-desorption mass spectrometry as express test for diagnostic of bovine leukemia / Veterinarska stansca. The journal of Croatian Veterinary Institute. Zagreb. Croatia, Vol. 52 No. 2, 2021. (online first) <https://doi.org/10.46419/vs.52.2.2>
 - Bordunova O.G. 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) / Bordunova O.G., Loboda V.B., Samokhina Y.A., Chernenko O.M., Dolbanosova R.V., Chivanov V.D. // Springer Proceedings in Physics, vol 240. Springer, Singapore, 2020 – P. 37-50. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-981-15-1742-6>
 - Chekh O., Bordunova O., Chivanov V., Bondarchuk L. Nanocomposite coatings for hatching eggs and table eggs. *Open Agriculture*, vol. 6, no. 1, 2021, pp. 573-586. <https://doi.org/10.1515/opag-2021-0046>
 - O. G. Bordunova Yevgeniya A. Samokhina, Nikolay V. Cherniy, Rimma V. Dolbanosova, Lyudmila S. Patreva, Oleksandr O. Chekh, Valeriy B. Loboda, Vadym D. Chivanov. "Physico-Geometric Approach to the Processes of Thermal Decomposition of the Guinea Fowl (*Numida meleagris*) Eggshell's Bionanocomposites," 2021 IEEE 11th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP), 2021, pp. 1-5, doi: [10.1109/NAP51885.2021.9568520](https://doi.org/10.1109/NAP51885.2021.9568520)

