

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## СИРМАН ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ [Den-diatoma@mail.ru](mailto:Den-diatoma@mail.ru)

🔗 <https://www.researchgate.net/profile/Denis-Sirman>



| Дата рождения: 22/11/1976

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ) ОПЫТ РАБОТЫ

КарУ имени академика Е.А. Букетова,  
Преподаватель кафедры Ботаники

Магистр биологических наук

### Место и дата

- **1999-2002 гг.** – Преподаватель Биологии и Валеологии в Средней школе №14 города Абай
- **2002-2003** – Преподаватель Биологии и Валеологии в Средней школе №48 города Караганда
- **2003-2006** - Преподаватель Биологии в Школе – гимназии №97 города Караганда.
- **2006-2008** – аналитик ТОО «Кенжер – Караганда»
- **2008-2010** – Управляющий производственным цехом меловой продукции ТОО «Кенжер – Караганда»
- **2011-2012** Директор ТОО «Тоныш – Караганда»
- **2012-2014** Садовник Карагандинского Государственного университета имени Букетова
- **2015 -2017** Лаборант Лаборатории Эколога – генетических исследований «Биотехнологического парка» Карагандинского Государственного университета имени Е.А.Букетова
- С 2017 года** – преподаватель кафедры Ботаника КарГУ имени Е.А.Букетова

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

- **1995-1999 гг.** - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность «Биология», квалификация – Биолог. Преподаватель биологии
- **2002-2004 гг.** - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, специальность «Биология», квалификация – Магистр биологии (с отличием)
- **2015-2019 гг.** – очная аспирантура в Алтайский государственный университет (г.Барнаул)

### Стажировки, научные командировки

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 15 – 18 февраля 2015 г.** Курс повышения квалификации «Современное оборудование для научных лабораторий» (№0034002 ТОО DistribLAB)
- 10 – 12 апреля 2017** Курсы повышения квалификации «Методы поточной цитометрии» (№261483 Южно-сибирский ботанический сад 12 апреля 2017 года.

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков

Родной язык	РУССКИЙ		КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
	ПОНИМАНИЕ	ГОВОРЕНИЕ	ПОНИМАНИЕ	ГОВОРЕНИЕ	ПОНИМАНИЕ	ГОВОРЕНИЕ
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	ПИСЬМО	
Русский	B2	B2	C2	C2	B2	
Казахский язык	B2	B2	C2	C2	B2	
Наличие языкового сертификата: <b>нет</b>						
Английский язык	B2	B1	C1	C1	C1	

**Компьютерные навыки** Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графического редактора CorelDraw, SketchUp, видеоредакторы Movavi, инженерные дизайн программы PRO100

**Другие навыки (хобби)** Моделирование, садоводство и цветоводство, дебатирование, правоведение, столярное мастерство

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Основные публикации

1. Sirman D.Y. Seed Germination of Coniferous Introduced Species in the Environment of Central Kazakhstan with Various Stratification and Inclusion of Needle Litter into Substrate. *Lesnoy Zhurnal (Forestry Journal)* 1 (391), 100-1156 2023. (DOI: 10.37482/0536-1036-2023-1-100-115)
2. Arystan L.B., Kamsayeva T.Kh., Tleukenova S.U., Sirman D.Yu., Nurkenova A.T. Effects of carbohydrate content in seeds on the germination and viability after cryopreservation // Вестник Карагандинского университета - Серия «Биология. Медицина. География». № 1(101)/2021 – С.6-13.
3. Konkabayeva A., Tykezhanova G., Pudov A. M., Sirman D.Yu. Infusion of beta vulgaris seeds: protective action in experiment in vivo // *EurAsian Journal of BioSciences* 14, 323-328 (2020)
4. Zkiren G.K, Denis Sirman, Dodonova A.Sh. Receiving of aseptic seedlings and explants of *Thuja occidentalis* L.in conditions in vitro. // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки - №3(124) – 2018 – С.97 - 103 (DOI: 10.32523/2616-7034-2018-124-3-97-103)
5. Сирман Д.Ю. Влияние длительности стратификации и активации перманганатом калия на прорастание семян некоторых видов хвойных древесных растений // Вестник Карагандинского государственного университета им.Е.А.Букетова – 2017 - №2(86) – С.89-96
6. Konkabayeva A., Ishmuratova M., Tleukenova S., Sirman D., Nurlibaeva K., Mukasheva G., Eleupaeva S. Influences of salts of copper on growth and development of some monocotyledonous and dicotyledonous plants in laboratorial conditions // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences* 7(5), 463 – 471 (2016)

#### Участие в реализации научных проектов

Технический исполнитель по проекту 4ПСФ МСХ/19 «Микоризные макромицеты основных лесобразующих пород Центрального и Северо-восточного Казахстана» по программно – целевому финансированию МСХ.

Технический исполнитель по проекту 18ПСФ МЗ/21 «Новые биологически активные вторичные метаболиты грибов– целевому финансированию МЗ РК. (проект на закончен по решению Комиссии МЗ РК)

#### Членство в профессиональных научных организациях Награды и звания

С 2019 года Член Российского общества селекции и интродукции хвойных растений

#### Читаемые курсы

1. Ботаника
2. Биотехнологическое проектирование
3. Сельскохозяйственная экология
4. Почвоведение
5. Физиология растений

**Сфера** - Интродукция и акклиматизация хвойных растений

**профессиональных и научных интересов ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ** - Физиологическая адаптация  
- Компостирование и утилизация отходов промышленного производства

---

Researcher ID: ABI-1493-2020  
ORCID ID: 0000-0002-0702-9215  
Идентификатор РИНЦ: 1494-6920  
Author ID Scopus: