

**Н**ародився 19 вересня 1974 р. в м. Луганську. В 1991 р. зі срібною медаллю закінчив середню школу № 37 м. Луганська. Вищу освіту за спеціальністю «Електронне машинобудування» здобув у 1996 р. в Східноукраїнському державному університеті (м. Луганськ), отримавши диплом з відзнакою. В 2001 р. здобув другу вищу освіту за спеціальністю «Математика» в Луганському державному педагогічному університеті імені Тараса Шевченка.

Протягом 1996–1999 рр. навчався в аспірантурі Луганського національного аграрного університету на кафедрі вищої та прикладної математики за спеціальністю «Механіка деформівного твердого тіла» (науковий керівник – проф. В. В. Киричевський).

У 2001 р. у Запорізькому національному технічному університеті захистив кандидатську дисертацію на тему «Руйнування еластомерів в умовах в'язкопружного нелінійного деформування».

У 2004 р. йому присвоєно вчене звання доцента кафедри прикладної математики.

У 2016 р. у Запорізькому національному технічному університеті захистив докторську дисертацію на тему «Напружено-деформований стан просторових конструкцій на основі гомогенізації волокнистих композитів».



**ГРЕБЕНЮК  
Сергій Миколайович**

*Доктор технічних наук,  
доцент*

У 2000–2001 рр. працював інженером науково-дослідного сектору ЗДУ; у 2001–2006 рр. – старший викладач, доцент кафедри прикладної математики ЗНУ. З 2006 р. дотепер – завідувач кафедри математичного аналізу (в 2016 р. кафедру перейменовано на кафедру фундаментальної математики).

Сфера наукових інтересів: чисельні та аналітичні методи механіки еластомерів і композитів; розроблення програмного забезпечення для автоматизації проектувальних робіт.

Був учасником низки міжнародних конференцій і симпозіумів з математичного моделювання та механіки деформівного твердого тіла. Брав участь у проведенні наукових досліджень у межах виконання багатьох держбюджетних тем МОН України та господарських договорів.

Опублікував 125 наукових праць, зокрема чотири монографії: «Метод скінченних елементів: теорія, алгоритми, реалізація» (2003); «Метод скінченних елементів у обчислювальному комплексі «МІРЕЛА+» (2005), «Аналітичні та чисельні методи розрахунку гумових деталей» (2012), «Функціональний підхід до геометричного моделювання технічних систем» (2016). Написав 29 навчальних посібників і методичних вказівок. Під керівництвом С. М. Гребенюка захищено дві кандидатські дисертації.

**Н**ародився 17 липня 1950 р. в м. Запоріжжі. В 1978 р. закінчив Запорізький індустріальний інститут за спеціальністю «Металургія чорних металів», а в 2010 р. – Класичний приватний університет за спеціальністю «Прикладна економіка» та здобув кваліфікацію магістра з прикладної економіки (з відзнакою).

У 1985 р. в Дніпропетровському металургійному інституті захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Металургія чорних металів» на тему «Розробка технології комбінованого відновлення оксидних молібденових концентратів, що забезпечує значне підвищення ступеня використання легуючих елементів при виробництві спеціальних сталей».

У 2008 р. захистив докторську дисертацію на тему «Розробка ресурсо- та енергозберігаючих технологій отримання тугоплавких сплавів» за спеціальністю «Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів».

Автор 257 наукових праць, чотирьох монографій із проблем ресурсо- та енергозбереження, зокрема 60 авторських свідоцтв на винаходи та 12 патентів України. Відзначений багатьма почесними грамотами різних відомств, знаком «Винахідник СРСР», медаллю та Дипломом III ступеня за кращу НДР України (1982), медаллю та Дипломом II ступеня Міністерства чорної металургії



**ГРИГОР'ЄВ  
Станіслав Михайлович**

*Доктор технічних наук,  
професор*

СРСР (1985), медаллю та Дипломом I ступеня ДУУ України (1991) за розробку та впровадження у виробництво технології утилізації рідкісних та важкоплавких елементів із техногенних відходів виробництва спеціальних сталей. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Упродовж 2009–2011 рр. безпосередньо очолював держбюджетну фундаментальну науково-дослідну роботу «Стратегічні та тактичні напрямки розвитку промислового підприємства». Досліджені в роботі проблеми відповідають національній програмі ресурсо- та енергозбереження в Україні. Результати роботи впроваджені у виробництво ПАТ «Дніпроспецсталь» з економічним ефектом більш як 25 млн дол. США.

Науковий керівник проекту, що фінансується за рахунок загального фонду Державного бюджету України на тему «Розроблення технології та організації промислового виробництва композиційних матеріалів, стійких в умовах дії високих температур та агресивних середовищ для авіаційної та космічної техніки». Загальний обсяг фінансування з бюджету МОН України складає 1,6 млн грн. Звіт затверджено на Науково-технічній раді МОН України в 2017 р.

Здійснює керівництво науковою роботою студентів, аспірантів та докторантів.