

# Козлов Дмитрий Вячеславович

Россия

## Место работы

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ), заведующий кафедрой

## Ключевые навыки и опыт

Менеджмент, руководство, умение исследовать, способность к систематизации, коммуникативность, опыт преподавания

## Профессиональная специализация

- Энергетика
- Вода и образование
- Снижение риска стихийных бедствий
- Водное хозяйство



---

## Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

Вебсайт <https://mgsu.ru/>

## Образование

Базовое образование

Московский гидромелиоративный институт (МГМИ) по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС», 1981-1986 гг.

Дополнительное образование

Московский гидромелиоративный институт, аспирантура по кафедре Комплексного использования водных ресурсов и охраны природы, 1989-1991 гг.

## Опыт работы

1986 - 1989 Институт «Союзгипроводхоз» (с 1988 г. - ПО «Совинтервод») Минводхоза СССР  
Инженер, старший инженер, инженер 2-ой категории, отдел водохозяйственных балансов и регулирования речного стока

1990 - 2014 Московский государственный университет природообустройства (МГУП)  
Минсельхоза России Ассистент, заместитель декана, старший преподаватель, доцент, декан строительного факультета, проректор по учебной работе, профессор, исполняющий

обязанности ректора, первый проректор – проректор по учебной работе, ректор

2014 - 2017 Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева  
Минсельхоза России Проректор по инновационному развитию, профессор

2017 - по наст. вр. Национальный исследовательский Московский государственный  
строительный университет (НИУ МГСУ) Заведующий кафедрой Гидравлики и  
гидротехнического строительства

Ученая степень: Кандидат технических наук (1992); Доктор технических наук (2002)

Ученое звание: Доцент по кафедре комплексного использования водных ресурсов (1996);  
Профессор по кафедре комплексного использования водных ресурсов (2003)

## Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

### **Проект учебно-производственных практик совместно с Пенджабским аграрным университетом**

Россия, 2003-2014

### **Проект «Природные ресурсы и охрана окружающей среды» с углубленным изучением английского языка при содействии Университета штата Мэриленд**

Россия, 2006-2014

### **Проект включенной подготовки бакалавров и магистров по направлению «Строительство» с Шандуньским гидротехническим институтом**

Россия, 2005-2014

### **«Новое поколение моделей, методов и технологий для противодействия современным угрозам водной безопасности» - грант Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов**

Россия, 2017-2020

## Премии и награды

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», награда №112823, удостоверение №650883, Указ Президента РФ от 21 апреля 2012 г.

Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», удостоверение №28080, приказ Минобрнауки России от 19 марта 2008 г. №439/к-н

Нагрудный знак «Почетный работник водного хозяйства», удостоверение №128, приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 15.11.2010 г. №829-лс

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России», удостоверение №2760,

приказ Минсельхоза России от 13 марта 2014 г. №11

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», награда №112823, удостоверение №650883, Указ Президента РФ от 21 апреля 2012 г.

Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», удостоверение №28080

## Членство в международных организациях

Комиссия по ирригации и дренажу Минсельхоза России Национального комитета Российской Федерации по ирригации и дренажу

## Знание языков и степень владения

Английский язык

## Основные публикации

1. Effect of ice on river structures with vertical and inclined faces. Kozlov, D.V. *Hydrotechnical Construction*, 1997, 12, с.40-42. (Article) DOI: 10.1007/BF02766234
2. On revealing the characteristic periods in the annual thermal cycle of a reservoir. Kozlov, D.V. *Water Resources*, 1997, 24(4), стр. 420–424. (Article)
3. A linear dynamic model for calculating the transverse oscillation of free-floating ice cover. Kozlov, D.V. *Water Resources*, 2001, 28(2), стр. 215–219. (Article) DOI:10.1023/A:1010396104691
4. Water security and the tasks of hydraulic construction in Russia. Dmitriy Kozlov. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 21, Construction - The Formation of Living Environment. 2018, C. 052004. (Conference Paper) DOI: 10.1088/1757-899X/365/5/052004
5. Geodetic Monitoring of Large-Span Underground Facilities During Construction of the Rogun Hydroelectric Power Station. Nazirov, J.A., Davlatshoev, S.K., Kozlov, D.V. *Power Technology and Engineering*, 2018, Volume 52, Issue 4, pp 400–404. (Article) DOI:10.1007/s10749-018-0965-6
6. Multidimensional Data Analysis in the Assessment of Ice-Jam Formation in River Basins. Kozlov, D.V., Kuleshov, S.L. *Water Resources*, 2019, 46(2), стр. 152–159. (Article) DOI: 10.1134/S0097807819020088
7. Efficacy of digital elevation and Nash models in runoff forecast. Kozlov, D.V., Ghebrehiwot, A.A. *Magazine of Civil Engineering*, 2019, 87(3), стр. 103–122. (Article) DOI:10.18720/MCE.87.9
8. Prediction of Safety Level of Low-Head and Ownerless Hydraulic Structures. Volkov, V.I., Snezhko, V.L., Kozlov, D.V., *Power Technology and Engineering*, 2019, 53(1), стр. 23–28. (Article) DOI: 10.1007/s10749-019-01028-6
9. Accounting for the Thermal State of the Sayano-Shushenskaya Dam to Determine the Safe Maximum Water Levels in the Reservoir in Developing Its Dispatch Schedules. Bednaruk, S.E., Chukanov, V.V., Klenov, E.M., Kozlov, D.V., *Power Technology and Engineering*, 2020, 54(4), стр. 451–455. (Article)
10. Spatial and Statistical Variability Analyses of Satellite-Based Climatic Data in Mereb-Gash Basin. Anghesom A. Ghebrehiwot, Kozlov, D.V., *Water Resources*, 2021, 48(1), стр. 146–157. (Article)