

Rəfail Bəşir oğlu Qəribov

- texniki elmlər doktoru, Saratov Texniki Universitetinin “Körpülər və nəqliyyat qurğuları” kafedrasının professoru

Elmi-tədqiqat karyerası

Azərbaycan İnşaat Mühəndisləri İnstitutuna 1981-ci ildə qəbul olmuş və 1986-cı ildə “Mülki və sənaye tikintisi” ixtisası üzrə həmin institutu bitirmişdir. Təhsilini bitirdikdən sonra mühəndis, baş mühəndis, müəssisənin direktoru vəzifələrində işləmişdir.

Saratov Dövlət Texniki Universitetində 1999-cu ildən çalışır, əvvəl aspiranturada, sonra isə texniki elmlər namizədi elmi dərəcəsini almaq üçün namizədlik dissertasiyasını müdafiə etdikdən sonra “Körpülər və nəqliyyat qurğuları” kafedrasında assistent, sonra isə dosent vəzifələrində çalışmışdır.

“Dəmirbeton elementlərin aqressiv mühitin təsirinə qarşı müqaviməti” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını 25.23.01. “Bina və qurğular, inşaat konstruksiyaları” ixtisası üzrə 2003-cü ildə Penza Dövlət Memarlıq və İnşaat Universitetində müdafiə etmişdir. Texniki elmlər doktoru, prof. Ovçinnikov İ.Q. elmi rəhbər olmuşdur. Universitetdə elmi-pedoqoji fəaliyyəti ilə yanaşı inşaat mövzusunda nəzəri və təcrübi intensiv tədqiqatlar aparmışdır. 2008-ci ilin sonunda elmi məsləhətçi prof. İ.Q. Ovçinnikov olmaqla “Yükdaşıyan dəmirbeton konstruksiyaların aqressiv mühit təsirindən möhkəmliyi və deformasiyası” mövzusunda doktorluq dissertasiyasını Penza Dövlət Memarlıq və İnşaat Universitetinin dissertasiya şurasına təqdim etmişdir və müvəffəqiyyətlə müdafiə etmişdir.

Elmi fəaliyyəti dövründə 50-dən artıq elmi nəşrlər, o cümlədən 4 dərs vəsaiti, 4 monoqrafiya, eləcə də kütləvi informasiya vasitələrində 20 –dən artıq məqalələri dərc olunmuşdur.

Qəribov R.B. 2003-cü ildən Rusiya qeyri-dağıdıcı nəzarət və texniki diaqnostika cəmiyyətinin üzvüdür, 2006-cı ildən İnşaat materialları.ş sistem və konstruksiyalarının sınağı sahəsində laboratoriya və mütəxəssislər Beynəlxalq ittifaqının üzvüdür. 2008-ci ildən İctimai elmlər beynəlxalq Akademiyasının həqiqi üzvüdür və “Elmə verdiyi töhvələrə görə” və “Rusiyanın mühəndis şöhrəti” ictimai tətiqlər almışdır.

Elmi maraqları: aqressiv mühit şəraitində dəmirbeton konstruksiya elementlərinin uzunömürlüyü və dayanıqlığı; aqressiv mühitdə istismar olunan dəmirbeton konstruksiyaların korroziyadan mühafizəsi; dəmirbeton konstruksiyaların möhkəmliyi üzrə monitorinqin təşkilində informasiya texnologiyalarının tətbiqi.

Читает лекции по дисциплине "Новые материалы и изделия в мосто и тоннелестроении", руководит технологической практикой и консультирует студентов по курсовому и дипломному проектированию.