

Ministry of Higher Education		وزارة التعليم العالي
Pyramids Higher Institute (PHI) for Engineering and Technology, 6 th of October		معهد الأهرامات العالي للهندسة والتكنولوجيا بالسادس من أكتوبر
Electronics and Communications Engineering Department		قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات



Satellite



Embedded Systems



Network



Antennas



Mobile

دكتورة/ منى موسى محمود شومان (عضو هيئة التدريس بالقسم)

ترشيح أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للدكتورة/ منى موسى محمود شومان (عضو هيئة التدريس بقسم الإلكترونيات والاتصالات الكهربية) للإشراف على المدرسة الصيفية المقرر إقامتها لشباب الباحثين المصريين بروسيا في إطار الاتفاقية الموقعه بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمعهد المتحد للأبحاث النووية (JINR) في الفترة من ١٨-٦ إلى ٤-٧-٢٠٢٥.



Northern (Arctic) Federal University in Arkhangelsk city



NARFU was set up on the basis of Arkhangelsk State Technical University (ASTU) by decree of the President of the Russian Federation [Dmitry Medvedev](#). The rector of the university is Elena V. Kudryashova, professor, PhD. On 12 July 2011, the university was restructured through merger with state-owned high and vocational schools – M.V. Lomonosov Pomor State University, Emperor Peter I Forestry Engineering College in Arkhangelsk, Severodvinsk Technical College – and renamed into M.V. Lomonosov Northern (Arctic) Federal University. The university bears the name of the 18th century [polymath Mikhail Lomonosov](#), born in the Arkhangelsk region.

أسست جامعة شمال أرخانجيلسك التقنية (NARFU) على أساس جامعة أرخانجيلسك التقنية الحكومية (ASTU) بموجب مرسوم صادر عن رئيس الاتحاد الروسي دميتري ميدفيديف. [٢] عميدة الجامعة هي البروفيسورة إيلينا ف. كودرياشوفا، الحاصلة على درجة الدكتوراه. في ١٢ يوليو ٢٠١١، أعيد هيكلة الجامعة من خلال دمجها مع المدارس الثانوية والمهنية المملوكة للدولة - جامعة إم. في. لومونوسوف بومور الحكومية، وكلية الإمبراطور بيتر الأول لهندسة الغابات في أرخانجيلسك، وكلية سيفيرودفينسك التقنية - وأعيدت تسميتها إلى جامعة إم. في. لومونوسوف الشمالية (القطب الشمالي) الفيدرالية. تحمل الجامعة اسم العالم الموسوعي ميخائيل لومونوسوف الذي عاش في القرن الثامن عشر، والمولود في منطقة أرخانجيلسك.

Museum of Wooden Architecture in Arkhangelsk city





“Malye Korely” is a state museum of wooden architecture and folk art of the northern regions of Russia. The area of the museum is 139.8 hectares.

The museum is located in the rural settlement of Uyemskoye in Primorsky district of the [Arkhangelsk region](#), on the right bank of the Northern Dvina River, 25 km south of [Arkhangelsk](#). In the museum you can find about 100 civilian, public and religious buildings, the earliest of which date from the 16th century. This is one of the most interesting museums of wooden architecture in Russia and a popular tourist destination.

"مالي كوريلي" هو متحف حكومي للعمارة الخشبية والفنون الشعبية في المناطق الشمالية من روسيا. تبلغ مساحة المتحف ١٣٩.٨ هكتارًا.

يقع المتحف في قرية أويمسكوي الريفية في مقاطعة بريمورسكي بإقليم أرخانجيلسك، على الضفة اليمنى لنهر دفينا الشمالي، على بُعد ٢٥ كيلومترًا جنوب أرخانجيلسك.

يضم المتحف حوالي ١٠٠ مبنى مدني و عام وديني، يعود أقدمها إلى القرن السادس عشر. يُعد هذا المتحف من أبرز متاحف العمارة الخشبية في روسيا، ووجهة سياحية شهيرة.

White Sea in Arkhangelsk city



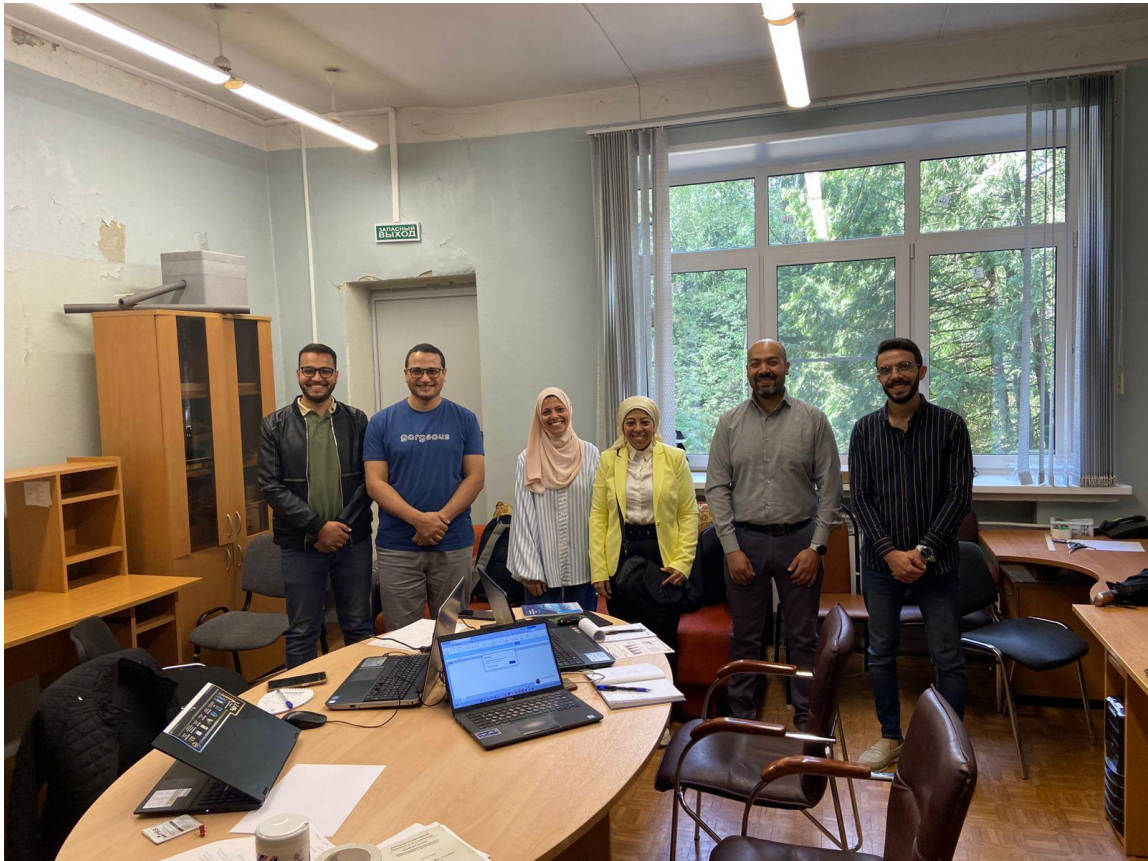


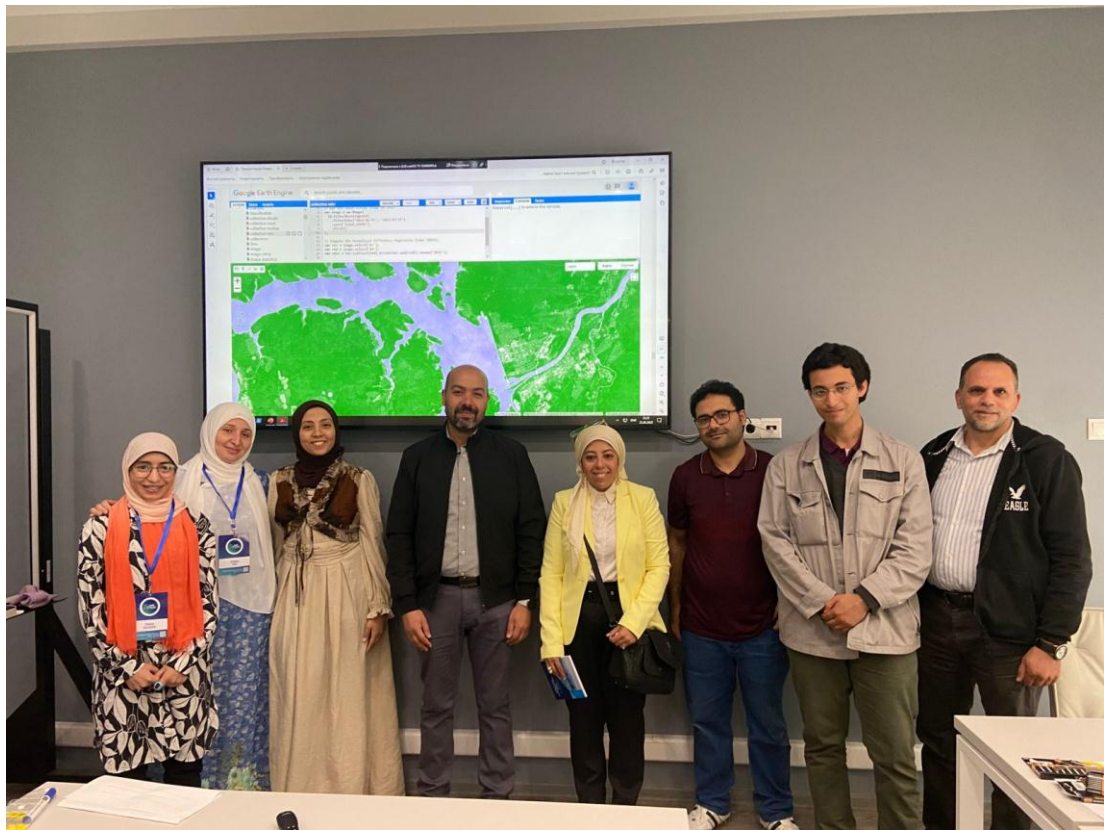


White Sea is southern extension of Barents Sea, located in northwest Russia and considered part of the Arctic Ocean.

البحر الأبيض هو امتداد جنوبي لبحر بارنتس ويقع في شمال غرب روسيا ويعتبر جزءا من المحيط المتجمد الشمالي.

Joint Institute for Nuclear Research (JINR) in Dubna city







The Joint Institute for Nuclear Research is an international intergovernmental scientific research organization established through the Convention signed on 26 March 1956 by eleven founding States and registered with the United Nations on 1 February 1957. JINR is situated in Dubna city, the Moscow Region, the Russian Federation. JINR a world famous scientific centre that is a unique example of integration of fundamental theoretical and experimental research with development and application of the cutting edge technology and university education. The rating of JINR in the world scientific community is very high.

It is an international research center for nuclear sciences, with 5,500 staff members including 1,200 researchers holding over 1,000 Ph.D.s from eighteen countries. Most scientists are scientists of the Russian Federation.

The institute has seven laboratories, each with its own specialisation: theoretical physics, high energy physics (particle physics), heavy ion physics, condensed matter physics, nuclear reactions, neutron physics, and information technology. The institute has a division to study radiation and radiobiological research and other ad hoc experimental physics experiments.

المعهد المشترك للأبحاث النووية هو منظمة بحثية علمية حكومية دولية، أنشئت بموجب الاتفاقية الموقعة في ٢٦ مارس ١٩٥٦ من قبل إحدى عشرة دولة مؤسسه، وسُجلت لدى الأمم المتحدة في ١ فبراير ١٩٥٧. يقع المعهد في مدينة دوبنا، منطقة موسكو، الاتحاد الروسي. يُعد المعهد مركزاً علمياً عالمياً شهيراً، ويُمثل مثلاً فريداً على دمج الأبحاث النظرية والتجريبية الأساسية مع تطوير وتطبيق أحدث التقنيات والتعليم الجامعي. تصنيف JINR في المجتمع العلمي العالمي مرتفع للغاية. وهو مركز أبحاث دولي للعلوم النووية، يضم ٥٥٠٠ عضو هيئة تدريس، من بينهم ١٢٠٠ باحث، يحملون أكثر من ١٠٠٠ شهادة دكتوراه من ثمانى عشرة دولة. معظم العلماء من الاتحاد الروسي.

يضم المعهد سبعة مختبرات، لكل منها تخصصه الخاص: الفيزياء النظرية، وفيزياء الطاقة العالية (فيزياء الجسيمات)، وفيزياء الأيونات الثقيلة، وفيزياء المادة المكثفة، والتفاعلات النووية، وفيزياء النيوترون، وتكنولوجيا المعلومات. يضم المعهد قسمًا لدراسة أبحاث الإشعاع والبيولوجيا الإشعاعية، بالإضافة إلى تجارب فيزيائية تجريبية أخرى مخصصة.