

DOI: 10.18522/1997-2377-2024-135-2-82-87

UDC: 378.007.2(571.6)

Professional formation of Far Eastern scientific and pedagogical personnel for the training of shipbuilding engineers (using the example of brief biographical sketches of famous professors)

M.A. Murashev

The article presents the history of the professional formation of outstanding Far Eastern teachers of higher education and scientists in the field of shipbuilding, professors N.V. Barabanov and A.M. Podrushny, shows the effectiveness of the Soviet model of teaching staff training in the trinity of education, science and production, reveals the consistency of the Soviet system of training scientific and pedagogical personnel for technical universities.

Keywords: *scientific and pedagogical personnel of the Far East, training of shipbuilding engineers, shipbuilding science, ship power engineering, shipbuilding cluster, scientific school*

References

1. Восковщук Н.И. Морское образование // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
2. Государственный архив Приморского края (ГАПК). Ф. 52. Оп. 12. Д. 946. 190 л.
3. ГАПК. Ф. 52. Оп. 13. Д. 9. 212 л.
4. Доценко И. В Хабаровском крае появился авиа- и судостроительный кластер // Российская газета. 2015. 8 октября. – URL: <https://rg.ru/2015/10/08/reg-dfo/klaster.html> (дата обращения 24.03.2024).
5. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края // Карта кластеров России. – URL: <https://map.cluster.hse.ru/cluster/130> (дата обращения 25.03.2024).
6. Ковальчук В. Программа «Океанотехника» // Политехник. 1987. 15 мая. № 19 (1069).
7. На Камчатке появится судоремонтный кластер // Аналитический центр «Эксперт». 2023. 29 марта. – URL: <https://expertsibdv.com/news/na-kamchatke-poyavitsya-sudoremontnyy-klaster/> (дата обращения 25.03.2024).
8. Новиков В.В. Турмов Г.П. Развитие научных идей профессора Николая Васильевича Барабанова в трудах его учеников и последователей. К 100-летию со дня рождения Н.В. Барабанова // Вестник инженерной школы ДВФУ. 2014. № 4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-nauchnyh-idey-professora-nikolaya-vasilievicha-barabanov-a-v-trudah-ego-uchenikov-i-posledovateley> (дата обращения 26.02.2024).
9. О мерах по социально-экономическому развитию Дальнего Востока: указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 427 // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_355816/ (дата обращения 23.03.2024).
10. Об утверждении Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 2464-р (ред. от 29.11.2023) // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_363186/7bd6de8404dfdc3292ca1f4724821bf2d1b3abc8/ (дата обращения 22.03.2024).
11. Об утверждении Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 2553-р // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_336470/b45f199ede4562c540350debcd7b9284d912d84b/ (дата обращения 23.03.2024).

12. Памяти А.М. Подсушного // Судостроение. 2002. № 5. С. 62.
13. Подготовке специалистов – высокое качество // Политехник. 1985. 1 февраля. № 4 (972).
14. Почти все корабли края – ученики профессора Подсушного // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
15. Романова А. Золотое сердце морского образования // Политехник. 2000. 6 мая. № 6-7 (1328–1329).
16. Уравнение успеха. О судостроительном комплексе «Звезда» // Сайт ССК «Звезда». – URL: <https://sskzvezda.ru/index.php> (дата обращения 23.03.2024).